صعوبات تعلم الرياضيات (الديسكلكوليا)

دكتور/ خالد زيادة

مدرس علم النفس بكلية الآداب جامعة المنوضية

رقم الإيداع ٢٠٠٥ / ٩٦٨٣ الترقيم الدولي I.S.B.N 6 - 044 - 383

حقوق النشر الطبعة الأولى جميع الحقوق محفوظة للناشر

إيتراك للنشر والتوزيع طريق غرب الماظة عبارة (١٢) شقة (٢) ص.ب: ٢٦٢٥ هليوبوليس غرب ـ مصر الجديدة القاهرة ت: ٢١٧٢٧٤٩ فاكس: ٢١٧٢٧٤٩

لا يجوز نشر أي جزء من الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأي طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدمًا.





سورة هود الآية {٨٨}





تقسديم

بقلم أ.د عبد المنعم شماته

يعد التعليم الشغل الشاغل للأمة جماعات وأفراد لأنه البنية التحتية التقدم والرقى، وتعد مشكلات التعلم – وصعوباته على وجه الخصوص - مقدمة لعديد من الاضطرابات النفسية والإجتماعية أو نتيجة لها ، مما يستوجب فهما لهذه الصعوبات – وتلك المشكلات – وتدخلاً للتغلب عليها كإجراء وقائى أولى من مظاهر الإضطراب المختلفة التى تهدد كيان الأمة.

فى هذا الإطار ، يسعدنى أن أقدم لقراء العربية كتاب: "صعوبات تعلم الرياضيات"

وهو كتاب جيد يعرض إجتهادات باحث واعد ، يحساول من خلال الإجابة عن تساوءلات تدور في أذهان المهتمين بالتعلم وصعوباته ، خصوصاً وأن نسبة لا يستهان به من تلاميذ التعليم العام تعانى من هذه الصعوبات ، وتحديد صعوبات القراءة والحسساب ،وهما اساس كل مهارات التعامل الناجح مع مشكلات الحياة المعاصرة .

والتساؤلات التي يتصدى الكتاب للاجابة عنها هي :-

- ما المقصود بصعوبة تعلم الرياضيات؟
- ما مدى انتشار هذه الصعوبة بين تلاميذنا؟
- ما هي المظاهر المميزة لهذه الصعوبة ؟ وهل هي شكل واحد أو ذات تصنيفات؟
- ما مدى إمكانية الكشف المبكر لهذه الصعوبة ككــل أو امــر فئاتهـا
 النوعية ؟ وما هي وسائل هذا الكشف؟



ما هى البرامج العلاجية والتربوية التي يمكن معها مساعدة التلاميـــذ
 على تجاوز هذه الصعوبات.

وفى محاولة الإجابة ، احاط المؤلف بجوانب ظاهرة صعوبات تعلم الرياضيات : وصفاً وتصنيفاً وتشخيصاً وتفسيراً وإجراءات تدخل التخلص من الصعوبة. وفى محاولته هذه نهج منهجاً علمياً بما يتطلب المنهج العلمي من جدية وانضباط وتحرى الدقة الأمر الذي يمكن القارىء من الحصول على رؤية شاملة لظاهرة صعوبات تعلم الرياضيات.

بقى أن نشير إلى أن هذا الكتاب يفيد باحثى العلوم النفسية والتربوية والخدمة الإجتماعية ، ويعد دليلاً للمدرسين وأولياء الأمور يمكنهم من فهم صعوبات التعلم إجمالاً وصعوبات تعلم الرياضيات تحديداً.

كما أن هذا الكتاب يسد ثغرة في المكتبة العربية ، إذ هي نادرة الكتابات الجادة المؤسسة على بحوث ميدانية منضبطة .

عبد المنعم شحاتة استاذ علم النفس كلية الآداب - جامعة المنوفية شبين الكوم: ٢٠٠٥/٢/١٤

القصل الأول



القصل الأول

أولا مقدمة:

4 -4-4 6 1 -46

يصنف كيرك وجلجار (Kirk & Gallagher, 1989, 187) صعوبات التعلم إلى قسمين رئيسين هما:-

- Perceptual Disorders والتفكير Disabilities والتفكير Perceptual Disorders والتفكير Disabilities والتفكير Thinking and Language Disorders والتفكير Perceptual Disorders
- Academic Learning Disabilities وصعوبات التعلم الأكاديمية Reading Disabilities ، وصعوبات وتتضمن صعوبات القراءة Spelling Disabilities التهجي Spelling Disabilities وصعوبات الكتابة Handwriting disabilities وصعوبات الكتابة Writing Expression وصعوبات المكتوبة Disabilities .

وتعد صعوبات تعليم الحساب أو العجز الرياضي النمائي النمائي Oevelopmental Dyscalculia الأكثر انتشارًا بين الأطفال في مرحلة (Geary, 1993; Jordan & Montani, 1997; المدرسة الابتدائية. ; 1997; Butterworth, 2001; Miller & Mercer, 1997; Shalev, Auerbach & Gross-Tsur, 1995; Lewis, Hitch & Walker, 1994; Bryant, Bryant & Hammill, 2000; Shalev, Manor



& Keren, 2001; Rvera, 1997; Ginsburg 1997) ويدين الراشدين (Crutch & Warrington, 2001)

وقد أوضحت الدراسات التي أجراها المتخصصون في مجال طب الأطفال Pediatric Medical تشابه معدلات انتبشار العجز الرياضي Pediatric Medical تشابه معدلات انتبشار العجز الرياضي (Montis, 2000) Language Disabilities النمائي مع صعوبات الغية (Share, Moffitt & Silva, 1988; Montis 2000; قصعوبات القراءة Badian, 1999; Gross-Tsur, Manor & Shalev, 1996) Attention Deficit النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه Hyperactivity Disorder (ADHD) وقد حاول العديد معن الباحثين الباحثين (Shalev, Manor & Kerem, 2001; Weinstien, 1980, Badian, % 1999; Tishler 1981; Newmarker, 2000; Geary 1993; Lyon, 1996, Ginsburg, 1997; Butterworth, 2001; Lewis, Hitch & Walker, 1994, Von-Aster, 2000)

وفي مصر وجد عواد ١٩٩٨، ١٩٩٢ (في: إبراهيم، ١٩٩٩) أن وفي مصر وجد عواد ١٩٩٨، ١٩٩٣ (في: إبراهيم، ١٩٩٩) أن صعوبات تعلم الحساب، وفي دراسة عربية أخرى أجراها توفيسق عسام ١٩٩٣ (في: عجلان ٢٠٠٢، ص ٧٥) على عينة مكونة مسن ٢٣٤ تلميذاً وتلميذة في الصفوف من الرابع حتى السادس الابتدائي بالبحرين، وجد أن النسبة المئوية المتلاميذ الذين يعاتون من صعوبات فسي السنطم تصل إلى ١٠٠٨، وتبلغ نسسبة السنكور ٢٠،٢١ ونسسبة الإنساث الكاديمية المتعلقة بالحساب في المرتبة الأولى بالنسبة للذكور والإناث، تلى ذلك الصعوبة المتعلقة بالتعبير لدى الذكور، والكتابة لدى الذكور، والكتابة لدى الذكور،

والتعبير لدى الإنات، وأخيرًا الصعوبات المتعلقة بالقراءة لسدى السذكور والإناث. ويتباين انتشار العجز الرياضي النمائي بتباين بعض المتغيرات الديموجرافية كنوع الجنس، فتبلغ نسبة الانتشار بين الاتاث ٣٠٥. في حين تبلغ نسبة انتشاره بين الذكور ٣%. وعلى نحو أكثر حداثة، قررت جمعية الطب النفسى الأمريكية (APA) سنة ٢٠٠٠ النفسى (Mash, & Wolfe., 2002, 308 أن الأولاد أكثر تشخيصاً من البنات لصعوبات التعلم بوجه عام. كما يختلف انتشاره باختلاف الصف الدراسي أو العمر. فقى دراسة أجراها كون وآخرون ,Cited 1940 Con et al.) in: Badian, 1999) وجد أن التلاميذ من قبيلة من الهنود في شمال أمريكا تسكن ولاية أيو في الولايات المتحدة الأمريكية قد أظهروا أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في المرحلة الإبتدائية الذين يلتحقوا بمراكز التربية الخاصة يظهرون الصعوبات الرياضية في السنوات الأخيرة من المدرسة الابتدائية على عكس صعوبات القراءة وصعوبات التهجي التي تظهر بدرجة كبيرة في السنوات الأولى من المرحلة الابتدائية. كما تتباين نسب انتشاره بتباين بعض المتغيرات الثقافية ,Safer & Allen, 1976, 7 (Barlow & Durand, 1999, 444. ويزداد انتشاره عند الأطفال من مستويات اقتصادية/اجتماعية منخفضة -Shalev, Auerbach & Gross (Tsur, 1995 ويرتبط مع تقديرات المدرسين للمعارف الرياضية (Shalev, Manor, Amir & Gross-Tsur, 1993) ويبدأ ظهروه في مرحلة المدرسة الابتدائية وتبلغ ذروتها في الصف الخامس والسسادس الإبتدائي (Revera, 1997) ويستمر حتى المرحلة الثانوية وما بعدها (Miller & Mercer, 1997; Jordan& Hanich, 2000; Shalev, Auerbach, Manor & Gross-Tsur, 1998; Silver, Pennit & Blak, (1999 ويعد هذا الإضطراب أحد مظاهر الحيسمة الكلامية Aphasia

Rourke & Conway, 1997, Miller & Mercer, 1997; Barron, 1992; (Gilbert ,1992) واضطراب التعبير (Montis, 2000; Kosc, 1981), وصعوبة الستعلم غير اللفظسي Nonverbal Learning Disabilties (Rourke, 2002, Gross-Tsur, Auerbach, Manor & Shalev, 1995). وصعوبات القسراءة Gilbert, 1992; Badian, 1999; Dyslesxia Lyytinen, Ahonen & Raesenen, 1994, Montis, 2000; Gross-Tsur, Manor & Shalev, 1996; Levin, Scheller, Richard, Grafman, Martinkowski, Winslow & Mirivs, 1996; Shalev, Manor & (Shaley, Dysgraphia واضطرابات الكتابية Gross-Tsur, 1997). (Manor & Gross-Tsur,1997) همسوية تسمية الأشياء (Shaley, Weirtman & Amir, 1988) والاضطربات العامية للعمليات المرتبطة باللغة (Lewis, Hitch & Walker, 1994) وتباطؤ التموالمعرفي وانخفاض التحصيل الأكاديمي، واضطراب بعض الأساليب المعرفية مشل اعتمادية المجال (Tishler, 1981) وبعض الاضطرابات الاتفعالية (الاكتناب-القلق) وقصور الأداء اللمسى -Tactile Impairment (Gross) Tsur, Manor & Shalev, 1996; Shalev, Auerbach & Gross-(Tsur,1995 وبعيض الاضطربات السنيبورولوجية الموروثية مشيل (Shalev, Auerbach, Manor & Gross- Epilepsy السصرع بأتواعسه Tsur, 2000, Shaley, Auerbach, Gross-Tsur, 1995; Montis, 2000, (Mazzocc, 2001, Fragile X وزملسة Shaley & Gross-Tsur, 1993) (Montis, 2000 والمستمط الأول مسن الأورام الليفيسة العسصيية (Mazzocco, 2001) Neurofipromatosis Type (NFT) وزملة تيرنسر Williams's فزملة وليمز (Mazzocco, 2001) Turner's Syndrome (Gross-Tsur, Auerbach, Manor & Shalev,1995; (Rourke, 2002 وبعض الاضطرابات النمائية مثل: زملة غرستمان (Benton, 1997; Gilbert, 1992; Gerstmann Syndrome النمائيــة

(Von-Aster, 2000 وزملة غرستمان النمائية المصحوبة بالنشاط الحركى الزائد المرتبط باضطراب قسصور الانتبساه & Montis,2001, Shalev Gross-Tsur, 1993) واضطراب الفص الأيمن النمائي (Levin et al., 1996, Montis, 2000 Right Hemisphere Disorder Marshall, Schafer & O'Donnell, 1999; Shalev, Auerbach & وزملة Gross-Tsur, 1995, Rourke & Conway, 1997, Geary, 1993) أسبرجر النمائيسة Rourke , 2002) Asperger Syndrome) ويعسض الاضبطربات العصوية مثل السشلل الرعاش (زملة باركنسون) و مسرض (Gibb, Esiri & Lees, 1987) Parkinsonian Syndrome الزهايمر Zheimers Disease ، وضمور المخ سواء المصحوب أو غيسر (Micli, De- Bonis & Romeo, 1986; المصحوب بالحبيسة الكلامية Levin et al. , 1996; Deloche & Willmes, 2000). العجز الرياضي النمائي يبعض العوامل البيولوجية مثل الوراثة (Shalev) Manor& Kerem, 2001; Geary, 1993; Alarcon, Defres & Light. 1997; Mazzocco, 2001; Shalev & Gross-Tsur, 1993; Blumsack et al., 1997) والشذوذ الهرموني (Nass,1993, Mazzocco,2001) وبعسض العوامل البيلية مثل المستوى الاقتصادى/الاجتماعي وبرامج التداخل التعليمية ومعارف المدرسين -Shalev, Auerbach, Manor & Gross Tsur, 2000; Shalev, Auerbach & Gross-Tsur, 1995; Shalev, .Manor, Amir & Gross-Tsur, 1993)

ونتيجة لذلك، زاد الاهتمام بدراسة العجز الرياضى النمائى مسن قبل الباحثين والممارسين والمدرسين فى العقدين الأخيرين مسن القسرن العشرين . وقد عبر هذا الاهتمام عن نفسه فى ظهور العديد من المقالات فى دورية صعوبة الستعلم Learning Disabilities Qurterly ومجلسة صعوبات التعلم Journal of Learning Disabilties ومجلة علم النفس

النماني العصبي Journal of Developmental Neuropsychology ومنتدى صعوبة التعلم Forum Learning Disabilities ومجلـة علـم النفس الطفل الشاذ Journal of Abnormal Child Psychology ومجلة علم النفس الطفيل التجريبي Journal of Experimental Child Psychology ومجلة طب الأطفال Journal of Pediatics ومجلة عليم الأعصاب والطب النمائي للطفل Journal of Developmental Medicine and Child Neurology ومجلة علم نفس الطفال و الطب النفسس Journal of Child Psychology and Psychiatry ومجلة طب السنفس للطفيل والمراهيق Journal of Child and Adolescent Psychiatry وأضواء على مشكلات التعلم في الرياضيات Focus on Learning Problems in Mathematics ومجلة علم السنفس العسصبي المعرفسي Jornal of Cognitive Neuropsychology ومجلسة القسشرة المخيسة Cortex ومجلة المخ والمعرفة Brain and Cognition وحوليات عليم الأعصاب Annals of Neurology و محفوظات علم الأعصاب of Neurology و موضوعات في الستعلم وصعوبة الستعلم a Neurology Learning and Learning Disabilities وحوليسات صعوبة القسراءة Annals of Dyslexia ومجلة التربيسة الخاصسة Annals of Dyslexia Education بهدف تقديم المطومات عن طبيعية وأسيباب وتستخص وعلاج العجز الرياضي النمائي. بل بعض المنظمات أصبحت مهتمة بدراسة هذا النوع من العجز النمائي مثل المجلس القومي لمسدرس الرياضيات National Council of Teacher of Mathematics والمجلس National Council of Supervisors of القومي لمستشرفي الرياضيات -Mathematics

وعلى الرغم من ازدياد الاهتمام بهذا الاضطراب من قبل الباحثين والمتخصصين ، فان عدد البحوث التى تتاولته مازال قليلاً نسبيا ,Geary, نفان عدد البحوث التى تتاولته مازال قليلاً نسبيا ,1993, Shalev, Auerbach & Gross-Tsur, 1995; Lyon, 1996; Jordan & Montani,1997; Badian, 1999; Montis, 2000, Jordan & Hanich, 2000; Bryant, Bryant & Hammill, 2000, Rourke & Account المصدوب بالبحوث التى أجريت في مجال صعوبات القراءة، واضطراب النشاط الحركى الزائد المدرنبط بقصور الانتباه (ADHD) واضطراب النشاط الحركدي الزائد غيدر المصحوب بقصور الانتباه (HD) وقصور الانتباه بدون نشاط حركى زائد .

ثانيا: أهمية دراسة صعوبات تعلم الرياضيات

ترجع أهمية دراسة صعوبات تعلم الرياضيات إلى عدة أسباب منها:-

السياق تراوح نسبة انتشاره بين ٣% إلى هـذا (Shalev, Manor & %٦,٥ إلى ٥,١% السياق تراوح نسبة انتشاره بين ٣% إلى ٥,١% ووعدى السياق تراوح نسبة انتشاره بين ٣% إلى ٥,١% Weinstien, 1980, Badian,1999; Geary, 1993; Newmarker, 2000; Tishler, 1981; Lyon, 1996; Butterworth, الأطفال 2001; Lewis, Hitch & Walker, 1994) في المدارس العامة يعانون من صعوبات التعلم بوجه عام وفقا لما قررته (Cited in: Haligin & ١٩٩٤ (APA)

أما الدراسات العربية، فقد أوضحت أن حوالى ١٠,٨ مسن الأطفال في الصقوف الرابع حتى السادس الابتدائي يعانون من هذا الاضطراب، أما الدراسات المصرية فقد وجدت أن ٢٠,٢٨ من الأطفال

فى الصف الثالث الابتدائي يعانون هدد الاضطراب (في عجسلان، ٢٠٠٢).

٢- استمرار هذا الاضطراب في مختلف المراحل النمائية والتعليمية: فقد أوضحت البحوث التي أجريت في هذا السسباق أنسه اضطراب مستمر بيدأ في مرحلة المدرسة الابتدائية، ويستمر حتى ما بعد (Miller & Mercer, 1997, Jordan & Hanich, 2001. المرحلة الثانه بية Silver, Penneti Shalev Manor, Auerbach & Gross-Tsur, 1998) Blak, 1999 &. فقى دراسة أجراها سبرين Blak, 1999 (١٢٠ = ١٤٠١) عنة من الأطفال (ن= ١٢٠) Silver, Pennet & Black, 1999) قيموا مرتين: الأولى: في المرحلة الابتدائية والثانية: بعد المرة الأولى بده اسنة وقد أظهر من التطبيق الأول أن ٦% من هدؤلاء الأطفسال يعانون من صعوبات في القراءة فقط، ٤% يعانون من صعوبات في التهجي فقط ، ١٤ % يعانون من صعوبات في القراءة والتهجي معا، ٣% يعانون من صعوبات في الحساب فقط. وقد أظهر باقي أفسراد العينية صعوبات في الحساب وكل من القراءة والتهجي . وبعد ١٥ سنة منن التقييم الأول ، وجد أن ٩٥% من العينة الأساسية مساز الوا يظهرون صعوبات تعلم وفقا لمحكات الدراسة المستخدمة. في هذه المجموعية ، ١٠ % مازالوا يعانون من صعوبات في القبراءة فقبط، ١٦ %مازالوا يعانون من صعوبات في الحساب.

٣-ارتباطه بالعديد من الاضطرابات النمائية مثل: زملة أسبرجر وغرستمان وبعض الاضطرابات الوراثية مثل زملسة تيرنيسر والسصرع بأنواعه والورم الليفى العصبى (النمط الاول) وزملسة Fragile X التسى تصيب الإناث نتيجة اختلال الكروموسومات، وزملة الغص الأيمن النمائى

وضمور المخ المرتبط بالحبسة الكلامية وغير المرتبط بالحبسة الكلامية، وزملة غرستمان النمائية المصحوبة بالنشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، وزملة وليمز.

القراءة والكتابة، صعوبة التعبير ، صعوبة تسمية الأشباء، العمة النمائية القراءة والكتابة، صعوبة التعبير ، صعوبة تسمية الأشباء، العمة النمائية .Agnosia . Agnosia . فقد اقترحت مث Agnosia المنخفض المساب عند العديد من الأطفال Silva, 1988 أن التحصيل المنخفض الحساب عند العديد من الأطفال يمكن عزوه إلى مهارات القراءة الضعيفة. وعالجت تجريبيا النواحي الحسابية والقرائية لمجموعة من المسائل الحسابية. واستنتجت أن الحسابية والقرائية المجموعة من المسائل الحسابية. واستنتجت أن المهارات القراءة ، و ٨% ترجع إلى المهارات الحسابية ، في حين أن ٣٢% منها ترجع إليهما معاً.

كذلك ارتبط العجز الرياضى النمائى في بعض الدراسات بالنــشاط الحركى الزائد المرتبط بقصور الانتباه. ففي دراسة للعلاقة المهمة بــين الابتباه والعجز الرياضى النمائى التي أجريت على أطفال الصف الرابسع الابتدائي، وجدت جروس تشرومانوروشائيف Gross-Tsur, Manor & الابتدائي، وجدت جروس تشرومانوروشائيف Shalev, 1996) أن ٢٦% من الأطفال ذوى العجــز الرياضــي النمــائي يعانون من قصور الانتباه باستخدام استخبار كونرز للوالدين والمدرسين. وتدعم تلك النتيجة دراسة بــادين Auerbach, Gross- Tsur, 1995)) التي وجد فيها نعببة تبلغ ٢٤% من المفحوصين يعانون من مشكلات حسابية يظهرون مشكلات انتباهية.

٥- عدم الاهتمام الكافي: أظهرت بعض البحوث التى أجربت على هذا الاضطراب إهتماماً ضئيلاً نسبياً بالمقارنة بالاهتمام البحثى الذى انصب على كل من باضطراب النشاط الحركي الزائد غير المصحوب بقصور الانتباه ، واضطراب النشاط الحركي الزائد غير المصحوب بقصور الانتباه ، اضطراب قصور الانتباه ، وصعوبات القراءة.

ثالثا: ً أَهْمِيتَ دراسة النوادي المعرفية عند الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات

أ- الانتياه

وفقا لبلاين Cited in: Geary, 1993) ١٩٨٣ Badian يرتكب العديد من الأطفال الكثيسر من الأخطاء الحسابية، مثل الأخطاء الاسترجاعية أو الأخطاء الإجرائية (أى صعوبة استرجاع الحقائق الرياضية أو صعوبة اجراء العمليات الرياضية) ليس بسبب صعوبة رياضية خاصة ولكن بسبب صعوبة انتباهية أكثر عمومية. وترى شائيف وأربش وجروس تشر (Shalev, Auerbach& Gross- Tsur, 1995) أنه من المعروف جيدا أن الأطفال ذوو النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه غالبا ما يعانون من مشكلات حسابية. في أن الأطفال ذوي الاضطرابات الصابية الخاصة غالباً ما يعانون من مستكلات صعوبات في الحساب، كذلك يؤدي اضطراب بعض العمليات الحسابية إلى اضطراب الانتباء وتساعد دراسة الانتباء عند الأطفال ذوي العجنز الضطراب الانتباء. وتساعد دراسة الانتباء عند الأطفال ذوي العجنز الرياضي النمائي على فهم العمليات المعرفية المرتبطة بهذا الاضطراب،

و من ثم استخدامه كمحك عند تشخيص الأطفال ذوي هذا الاضطراب وعلاجهم.

ب- الذاكرة

وتؤدى الذاكرة دورا فعالا في تخزين المطومات وعلاجها. وقد وجدت دراسات عديدة أجريت على الأطفال من ذوى صحوبات التعلم بوجه عام ودراسات أخرى على الأطفال من ذوى الأنماط الفرعية مسن صعوبات التعلم (القراءة – الحساب) أن صعوبات الذاكرة العامة تشكل الأساس لصعوبات القراءة وصعوبات الرياضيات عند الأطفال Keeler& الأساس لصعوبات القراءة وصعوبات الرياضيات عند الأطفال (Geary, 1993) أن الضعف النسبي للذاكرة عند الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات قد الرياضية المدى للقائق يؤدى إلى مهارات إجرائية رياضية ضعيفة (يعنى صعوبة إجراء العمليات الرياضية)، وربما إلى نمو متأخر لتمثيلات الذاكرة طويلة المدى لحقائق الحساب. وهكذا يرتبط تعلم الحقائق الحسابية بالاحتفاظ بالأعداد في الذاكرة. ومن هنا تكمن أهمية دراسة الذاكرة عند الأطفال ذوى العجز الرياضي النمائي في استخدامها كمحك عند تشخيص الأطفال ذوى هذا الاضطراب وعلاجهم.

ج- التصور البصرى المكاثي

وقد أوضحت الدراسات النيوروسيكولوجية والمعرفية التسى (Cited in: Mazzocco, 2001) Rourke et at أجراها رورك وآخرون وآخرون البصرى المكانى وتحصيل الرياضيات أو الروابط النظرية بين التصور البصرى المكانى وتحصيل الرياضيات أو نمو المهارات القرائية Skills Lexical عند الأطفال والراشيدين. وقد



أشارت تتائج تلك الدراسات إلى أن الجوانب المختلفة من التفكير الرياضي ترتبط على نحو دال بكل من التمثيلات البصرية المكانية و التمثيلات البعوية. ويؤكد جيرى (Geary, 293) ((Geary) على الدور الذي تلعبه الصعوبات البصرية المكانية في التأثير على كل من المهارات الأدانية (على سبيل المثال، الاصطفاف العمودي في المشكلات الحسابية المعقدة)، والفهم المفاهيمي للتمثيلات الرياضية (على سبيل المثال، قيمة المكان). ويؤكد جيري أيضا أن الصعوبات البصرية المكانية للماشال في هذا المجال لم يحددوا بعد المهارات البصرية—المكانية للأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات. من هذا المنطلق تكمن أهمية دراسة التصور البصري—المكاني عند الأطفال ذوى العجز الرياضي النمائي باعتباره أحد محكات المكاني عند الأطفال ذوى العجز الرياضي النمائي باعتباره أحد محكات التشخيص والعلاج لهذا الاضطراب.

وبوجه عام أشارت نتائج بعض الدراسات إلى ان صعوبات التعلم الأكاديمية تؤدى بالضرورة إلى صعوبات تعلم نمائية. في حين أوضحت دراسات أخرى أن صعوبات التعلم النمائية تؤدى بالضرورة إلى صعوبات تعلم أكاديمية (أي أن العلاقة بين صعوبات التعلم النمائية و الأكاديمية علاقة تفاعلية تبادلية؛ بمعنى أن وجود إحداهما يؤدي للآخر). وبوجه خاص تشيربريانت وبرياتت وهاميل (Bryant, Bryant & Hamill, خاص تشيربريانت وبرياتت وهاميل المعرفية للأطفال ذوى العجر الرياضي النمائي أن دراسة الجوانب المعرفية للأطفال ذوى العجر الرياضي النمائي له أهمية خاصة لكل من الممارسين المهتمين بتحديد أو تقييم الأطفال الذين يعانون من هذا الاضطراب والباحثين المهتمين بدراسة طبيعة وأسباب هذا الاضطراب. من هذا المنطلق تكمن أهميسة دراسة

الجوانب المعرفية للأطفال ذوى هذا الاضطراب على المستوى النظسري في النقاط الآتية:-

- ١- فهم العوامل المعرفية المرتبطة بهذا الاضطراب.
- ٢- التنبؤ بالعجز الرياضي النمائي في المراحل التالية.
- ٣- يمكن للمتخصصين في كل من علم النفس النمائي والمعرفي والعصبي التجريبي والعصبي الإكلينيكي الاستفادة من نتائج الدراسة الحالية في تقديم البحوث والمناحي المفسرة لهذا الإضطراب.

وتكمن أهمية دراسة الجوانب المعرفية عند الأطفال ذوى العجــز الرياضي النمائي من الناحية التطبيقية على مــستويين همــا المــستوى التطبيقي العلاجي.

فمن حيث المستوى التطبيقي العلاجي يمكن الاستفادة من نتائج الدراسة الحالية في:

- (۱) إمكانية استخدام نتائج الدراسة الحالية كساجراء لتحديد أو تشخيص أو الوقاية المبكرة للأطفال المصابين بالاضسطراب المعرفي النمائي.
- (٢) تصميم برامج علاجية مناسبة لمعالجة الخلل البنائي المعرفى
 عند الأطفال الذين يعانون عاجزاً رياضياً نمائياً.



أما على المستوى التطبيقي التطيمي فتسرى برياتت وبرياتت وهاميل(Bryant, Bryant & Hamill, 2000) أن دراسة العوامل المعرفية لهذا الاضطراب تساعد في:

١ -- تفسير الممارسات التعليمية اللاحقة للأطفال ذوى هذا الاضطراب

٢ - تزويد المدرسين بالمعلومات الكافية عن السلوكيات المسصاحبة لهذا الاضطراب وبالتالي اختبار الأساليب التدريسية المناسبة لتقدم المعلومات لهم.

٣- تصميم ومنائل تكنولوجية مناسبة تساعد هؤلاء التلاميذ أسي التغلب على صعوباتهم الأكاديمية مثل أجهزة الكمبيوتر، والأجهزة السمعية البصرية.

واهتم البحث الحالي بدراسة هذه العوامل المعرفية على وجه الخصوص، نظرا لما قدمت الدراسات المعرفية والنيوروسيكولوجية من وجود ارتباط وثيق بين هذه العوامل والعجز الرياضي النمائي.

رابعاً: أهمية دراسة النوادي غير المعرفية عند الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات

ويتبنى الآباء، والباحثون افتراض مهم مؤداه "أن مفهوم الذات والذكاء عوامل للتجاح الأكاديمي". فالأطفال ذوو نسب الذكاء المرتفعية ولديهم شعور جيد نحو ذاتهم ويثقون في قدراتهم على إقامية علاقيات جيدة مع أقراتهم يكونون أكثر نجاحا في النواحي الأكاديمية مقارنية بنظرائهم (Kershner, 1990). وعلى الرغم من أهمية مفهوم البذات



والتوافق النفسى عند الأطفال ذوى صعوبات التعلم بوجه عام والأطفال ذوى العجز الرياضى التمائى بوجه خاص، فإن عدداً فلسيلاً جسدا مسن الدراسات قد تناولت التوافق ومفهوم الذات عند الأطفال ذوى صعوبات التعلم. في حين لاتوجد – في حدود علم الباحث – إلا دراسة واحدة اهتمت بدراسة العلاقات مع الأصدقاء عند الأطفال ذوى هذا الاضطراب في فهم بعض النواحي الانفعالية – الاجتماعية المرتبطة بهذا الاضطراب ومن ثم استخدامها كمحك عند تشخيص الأطفال ذوى هذا الاضطراب وعلاجهم.

غامساً: أهميــــــة دراســـــة النــــــواحى الحركيـــــة عنــــد الأطفــــال ذوى صعوبــات تــعلم الريـاضيـات

وعنى الرغم من أن نتائج بعض الدراسات تشير إلى أن الأطفال ذوى العجز الرياضى النمائي يعانون نشاطا حركياً زائداً مسن جهة وأن ثلث الأطفال الذين يعانون نشاطاً حركيا زائدا يعانون صعوبات تعلم بوجه علم من جهة أخرى (Haas, 1979, 282; Safer & Allen, 1976, 7) و أن علم من جهة أخرى (Kaas, 1979, 282; Safer & Allen, 1976, 7) و أن من حدة من الذين يعانون نشاطاً حركيا زائدا يعانون تأخراً أكاديميساً ملحوظاً من جهة ثالثة (Safer & Allen, 1976, 7) فإن عداً قليلاً جدا من هذه الدراسات قد تناولت بالدراسة اضطراب النشاط الحركي الزائسة عند الأطفال المصابين بالعجز الرياضي النمائي، ولدراسة النشاط الحركي الزائد والتناسق البصري الحركي عند هؤلاء الأطفال أهمية خاصة، فعلى المستوى النظبيقي يمكن استخدام النسشاط الحركسي الزائسد والتناسيق البصري الحركي كمحكين عند تشخيص الأطفال ذوى العجيز الرياضيي



سادساً : – تعريف صعوبات تعلم الرياضيات

أ. تعريف العجز الرياضي النمائي Developmental Dyscalculia.

تقسم الرياضيات إلى فرعين: الغرع الأول رياضيات الأعداد Algebra و الجبر Arithmetic والحساب Mathematis of Number والتحليلات العددية (Analysises Numerical ويسمى الفرع الثاني مسن الرياضيات العددية Mathematics of Geometry (الهندسة الرياضيات رياضيات المكان المكانية الإستقاطية Topological Geometry والهندسة الإقليدسية Topological Geometry). وغالبا ما يركز هذا الفرع على العلاقات المكانية أكثر من التركيز على الأعداد (Brainerd, 1979).

وسعى عدد كبير من العلماء إلى تقنيم تعريف واضح للرياضيات، فيرى بادين (Badian, 1999) أن تعريف الرياضيات يختلف باختلاف المراحل التعليمية ، ففى المرحلة الابتدائية يترادف مصطلح الرياضيات مع مصطلح الحساب. في حين تشتمل الرياضيات في مرحلسة مسا بعد الابتدائية على الجبر والهندسة وحساب المثلثات. أما كول وكول (Cole & Cole, 1996) فيعرف الرياضيات بأنها "القدرة على استخدام الاستئتاجات التجريدية والرموز".

وتعنى صعوبات التعلم بوجه عام وفقا للقانون التشريعي للأفراد درى صعوبات الستعلم Individuals with Disabilities Education Act ذوى صعوبات الستعلم (Cited in: Lyon, 1996; Cole & Cole, 1996, 522; Gelfand, Jenson & Drew, 1997, 196)



الأساسية المتضمنة في فهم واستخدام اللغة المكتوبة أو المنطوقة، التي تعبر عن نفسها في نقص القدرة على الاستماع ، الحديث، القسراءة ، الكتابة ، التهجى، أو حتى في إجسراء العمليسات الحسابية. ويستشمل المصطلح على الأطفال الذين يعانون من الصعوبات الإدراكية، تلف المخ، الاختلال الوظيفي نلمخ الأدنى، صعوبات القراءة، والحبسة النمائية. ولا ينطبق هذا المصطلح على الأطفال الذين يعانون مسن مستكلات تعلم ينطبق هذا المصطلح على الأطفال الذين يعانون مسن مستكلات تعلم السمعية أوالحركية، التخلف العقلى، أو الاضطراب الانفعاليسة، أو مسن الحرمان الاقتصادى، التقافى، البيئي.

Mathematics Learning الرياضيات الحساب Disabilities أو العيسر أو الديسمكلكوليا المنافقة أو الديسمكلكوليا أو الديسمكلكوليا النمائية المعجز الرياضي الديسمكلكوليا النمائية (الديسمكلكوليا النمائية (الديسمكلكوليا النمائية (Dyscalcula) أو العجيز الرياضي النمائية المعالية المعالية Anorithmia أو الملكوليا النمائي مفاهيم أو معاني واحدة تشير المعالية الاضطراب الحسابي النمائي مفاهيم أو معاني واحدة تشير المعالية في أداء العمليات الحسابية والاستنتاجات الرياضية صعوبة بالغة في أداء العمليات الحسابية والاستنتاجات الرياضية على الأداء على المهام الرياضية كليهما (Lyon, 1996)، والإخفاق على الأداء على المهام الرياضية Reasonings Mathemetics (Hughes, Mathematical Tasks أو صعوبة للاحامية الحسابية المسابية من الذاكرة طويلة المدى وصعوبة حل المسائل الحسابية البسيطة والمعقدة (Geary, 1994; Bansavanna, 2000, 118) أو صعوبة اكتساب اكتساب المهارات الترتيبية والكاردينالية والكاردينالية المهارات الترتيبية والكاردينالية والكاردينالية المهارات الترتيبية والكاردينالية والكاردينالية المهارات الترتيبية والكاردينالية والكاردينالية المهارات الترتيبية المهارات الترتيبية المهارات الترتيبية والكاردينالية المهارات الترتيبية المهارات الترتيبية والكاردينالية المهارات التراكية المهارات المهارات التراكية المها

(Brezner & Ariel, 1997 أو صبعوية في معارف العدد الكمية Quantity والعملياتية (Crutch & Warrington, 2001) أو صعوبة بالغة في فهم واستخدام الرموز أو العمليات الضرورية اللازمة للنجاح في الرياضيات (Lokerson, 1992) أو مصطلح نفسي وطبي يسشير السي صعوبة تعلم الرياضيات بوجه عام وصعوية بالغة في انتاج العمليات الحسابية الفعالة، الدقيقة بوجه خاص (Montis, 2000) او صعوية تعليم الجداول الحسابية، اجراء العمليات مثل الجمسع والطرح والمضرب والقسمة، أو عدم القدرة على تكوين مفهوم العدد وقراءة وكتابة الاعداد بطريقة صحيحة (Shelev, Manor & Kerem, 2001) أو صعوبة التعرف على الرموز الرياضية، تذكر الأعداد، عد الأشياء مع تحصيل أكساديمي ضعيف في القراءة و التهجي (Davison & Neale, 1998, 240) أو صعوبة فهم بعض المفاهيم الرياضية مثل مفهوم التناظر الاحادى Geary) (et al., 1991) او اضطرابات قدرة الأطفال على معالجة العدد (Temple, 1989, 1992) of Number Processing أوحبسية مستصحوبة بعدم القدرة على حل أبسط المسمائل الرياضية (Sharma, 1986) أمسا كورسين (Corsini, 1999) فيميز في قاموسه بين ثلاثية مسصطلحات مرتبطة بصعوبة تعلم الرياضيات هي:-

(أ) الديسكلكوليا Dyscalculia ويعرفها بأنها صعوبة في اجسراء المسائل او العمليات الرياضية البسبيطة مثسل ٢+٢=، وتظهر عند الأطفال الذين يعانون من اضطرابات في الفسص الجداري Corsini, 1999, 305) Parietal Lesions).



- (ب) اكلكوليا Acleulia فهو شكل من أشكال الحبسة Acleulia (فقدان القدرة على الكلام نتيجة لأذى أصاب الدماغ) وتتميز بعدم القدرة على اجراء العمليات الرياضية البمبيطة. وترتبط باصابات المخ ، الامراض العقلية ،أو الاضطرابات المبكرة في تعلم الرياضيات .وفي بعض الحالات يكون الفرد غير قادر على قراءة وكتابة الاعداد (Corsini, 1999, 6) .
- (ج) اللحسابية Anarithmia فتعنى أيضا شكل من أشكال الحبسة يتميز بعدم القدرة على العد واستخدام العدد (Corsini, 1999, .47)

ويؤكد كوسك Cited in: Rourke& Conway, 1974 Kosc ويؤكد كوسك 1997) المائى هو "اضطراب بنائى للقدرات الرياضية ناتج عن اختلال هذه المراكر في المسخ". ويحدد رورك وكونوى (Rourke& Conway, 1997)

- (۱) العجز الرياضى النمائى يتضمن اضطراباً فى القدرات الرياضية، مع وجود مستوى متوسط أو أعلى من المتوسط فى القدرة العقلية العامة.
- (٢) يحدد العجز الرياضى النمائى من خلال العلاقة بسين القدرة الرياضية الحالية للطفل، والقدرات الرياضية المعياريسة للأطفال ممن هم في مثل منه.
- (٣) يختلف العجز الرياضى النمائى عند الأطفال اختلافا واضحا عنه عند الراشدين. وقد صنف كوسك Cited 1978 Kosc)



in: Rourke& Conway, 1997; Gilbert, 1992, Gordon, 1992 سنة انماط فرعية للعجز الرياضى النمائي تنتشر عن الأطفال والراشدين هي:-

- ا- العجـز الرياضــى النمــائى اللفظــي Dyscalculia وفيه تضطرب القـدرة علــى تسميةالمــصطلحات Dyscalculia والرموز الرياضية Relations والعلاقات Symbols
- Lexical Developmental العجــز الرياضــى النمــائى القرائــى Dyscalculia وفيه تضطرب القدرة على قراءة الرموز والاشارات الرياضية Matematical Signs.
- Graphical Developmental التماتى النماتى الكتابي المعانى النماتى الكتابي المعان الرمان الرمان المعان المعان المعان المعان المعان المعان المعانية ال
- Operational Developmental النمائى الاجرائى الاجرائى Dyscalculia وفيه يجد الطفل صعوبة في إجراء العمليات الحسابية مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- و- العجز الرياضى النمائى الترتيبى الترتيبي Dyscalculia يجد الأطفال الذين يعاتون هذا الاضطراب صعوبة بالغة في وضع الاشياء وفق ترتيب معين على أساس حجمها أو مقدارها. ويالتالي بصعب عليه تحديد ما إذا كاتت احدى



المجموعتين تحتوى على عدد من العناصر أكبر من أو أقل من أو يساوى عدد العناصر في المجموعة الأخرى.

- 7- العجز الرياضي النمائي الفكرى التكويني Developmental Dyscalculia ويعنى عدم القدرة على فهم الأفكار الرياضية Mathematical Ideas والعلاقات الخاصة الأفكار الرياضية Mathematical Ideas والعلاقات الخاصة بالحساب العقلي Mental Calculation فعلى السرغم من أن هؤلاء الأطفال قادرون على قراءة وكتابة الاعداد فإنهم غيسر قادرين على فهم ما يكتبون أو ينطقون. فعلى سبيل المثال، يعجز الطفل الذي يعاني هذا النوع من الاضطراب عن فهم أن العدد (٩) نصف العدد (١٨) أو أنه ناتج ضرب العديين (٣٠٣) على الرغم من أنه يقرأ العدد بصورة صحيحة كذلك يجد الطفل الذي يعاني عجزا رياضيا نمائيا علاقيا صعوبة في فهم علاقات أكبسر من وأقل من. فيصعب عليه معرفة ما إذا كان العدد (١) أكبر من أو أيساوي العدد (١٠). أما بادين العدد (١) أكبر من أو أقل من أو يساوي العدد (١٠). أما بادين (Cited in: Geary, 1993)
 - الديسكلكوليا النمائية، وتنشأ نتيجة لقصور أو اضطراب بعض العمليات المعرفية مثل الانتباه ، الادراك، اللذاكرة، التصور البصرى المكاتى، ومعالجة المطومات.
 - الديسكلكوليا المكتسبة، وتنشأ نتيجة تلف أحد نصفي المخ أو
 كليهما ومن ثم فقد صنفت الديسكلكوليا النمائية والمكتسبة
 إلى ثلاثة أتواع من وجه نظر نيوروسيكولوجية هي:-



- صعوبة قراءة الأعداد وكتابتها معوبة في قراءة الأعداد وكتابتها، مع السلامة المهارة في الجوانب الأخرى مسن المعالجة الحسابية. سلامة المهارة في الجوانب الأخرى مسن المعالجة الحسابية. وترتبط دائما مع اضطرا بات في نصف المخ الأيسسر Lesions of وترتبط دائما مع اضطرا بات في نصف المخ الأيسسة الكلامية الكلامية المهادث أحيانا عند الأطفال. وعلى الرغم من أنها نادرة الحدوث نسبيا بالمقارنة باللاحسابية والكلكوليا المكانية. فعندما فحص بلدين Badian أداء ٥٠ من الأطفال يعانون من صعوبات الحساب على مجموعة متنوعة من مقابيس التحصيل والقدرة. وعلى الرغم من أن بعض الأطفال يعجزون أحيانا عن قراءة الأعداد أو رموز العمليات. فقد اتضح أن هذه الاخطاء ناتجة عن قصور الانتباه أكثر من كونها ناجمة عن فقدان القدرة الأماسية على قراءة الأعداد.
- الأكيكونيا المكاتية للمعلومات العددية. وغالبا ما ترنبط بصمور التحليلات المكاتية للمعلومات العددية. وغالبا ما ترنبط بصمور في الاجزاء الخلفية Posterior Regions من الفيص الخلفيي الابين المكاتية و Right Hemisphere من الفيض الخلفيان الدين يعانون اكلكوليا المكاتية صعوبة في اصطفاف الأعداد في مسائل الصباب متعددة الأعمدة، حذف الاعداد Numbers omissions ، تدوير العددة الأعمدة مذف الاعداد المعليات الحسابية، وصعوبة قيمة المكان والكسور العشرية. مع العمليات الحسابية، وصعوبة قيمة المكان والكسور العشرية. مع مسلمة في قراءة الأعداد وكتابتها وإجراء العمليات الحسابية البسيطة وتذكر الحقائق الرياضية.

وفي مجموعة من الدراسات أجراها رورك ومساعديه الأطفال الطفال (Cited in: Geary, 1993) and his Associate فحص نمط الاداء على المقاييس النيوروسيكولوجية للاطفال ذوى صعوبات تعلم الحساب والقراءة معا والأطفال ذوى صعوبات الحساب فقط، وقد أوضحت نتائج دراساته أن أداء الأطفال ذوي صعوبات القراءة والحساب أو الاثنين معا يرتبط مع الاختلال الوظيفي للمخ الأيسسر مع وجود صعوبة لفظية عامة للمشكلات الاساسية في القراءة والحساب معا. وعلى العكس من ذلك، فقد أوضح الأطفال الذين يعانون من صعوبات في الحساب فقط نمطا من الصعوبات البصرية المكانية مرتبط مع الاختلال الوظيفي للمخ الأيمن.

• اللحسابية Anarithetria

تحدث من وجهة نظر بادين في مرحلة الرشد ، تتميز بصعوبة بالغة في استدعاء الحقائق الحسابية الأساسية من الذاكرة طويلة المدى. ويبدو أنها مرتبطة مع ضمور في الأجزاء الخلفية من المخ الأيسر مع سلامة القدرة على قراءة الأعداد وكتابتها، انتمثيل المكاني للمعلومات العددية ، وفهم المفاهيم الحسابية. وعلى الرغم من أن هؤلاء المرضى غالبا ما يجدون صعوبة في العمليات المتضمنة تسلسل العدد (على سبيل المثال، إجراء الحساب العشري). كذلك يعاني الأطفال ذوو هذا الاضطراب انفصالا بين تذكر الحقائق واستخدام القواعد، وأحيانا يعانون من بعض الصعوبات النفظية وأحيانا أخرى لا يعانون تلك الصعوبات. وبوجه عسام المترح الدراسات الخاصة باللحسابية عند الراشدين وجود صحوبتين متميزتين، هما صعوبة استرجاع الحقيقة Retrieval والصعوبة الإجرائية

Procedural Deficit. أما الأطفال الذين يعانون من اللاحسمانية، فعلى الرغم من أنهم يظهرون أحياتا ارتباكاً في إجراء العمليات الحسابية ، فإن صعوبة استرجاع الحقيقة هي الصعوبة الأكثر انتسشارا بدين هولاء الأطفال(Geary, 1993).

وعلى نحو أكثر حداثة، أوضحت تمبل 1991 Timple (Cited in: 1997 McCloskey ومسلك كلوسسكى in: Geary, 1993) الدنين (Mazzocco, 2001) وجود تشابهات كمية ملحوظة بين الأطفسال السذين يعانون من العجز الرياضى النمائى والأطفال الذين يعانون مسن العجسز الرياضى المكتسب، أما الفروق الكيفية بينهما فهى وثبقة الصلة بالمنحى النيوروسيكولوجى لدراسة مهارات أداء الرياضيات عند الأطفسال السذين يعانون من صعوبات في تعلم الرياضيات.

وفقا للدليل التشخيصى الإحصائى الثالث المعدل للأمراض النفسية والعقلية DSM-III يعرف العجز الرياضى النمائى بأنه "عجــز ملحــوظ Marked Impairment للمهارات الحسابية مع نقــص فــى الاســتجابة للإجراءات العلاجية Remedial والتربوية (Shalev et al., educational 2001)

سابعاً: تعريـف بعـش الهتغيـرات الهعرفيـة المرتبطـة بصعوبات تعلم الرياضيات

أ- الذاكرة Memory

يرى راجح (١٩٩٣، ص ٢٠٦) أن التذكر بمعناه العام هو استعادة ما سبق أن تعلمناه واحتفظنا به وله طريقتان هما الاسترجاع والتعرف.

فأما الاسترجاع Recall فهو استحضار الماضى في صورة ألفاظ أو معان أو حركات أو صور ذهنية.

أما التعرف Recognition فهو شعور الفرد أن ما يدركه الآن جزء من خبراته السابقة، وأنه معروف ومألوف لديه وليس شيئا غريبا عنه أو جديداً عليه.

أما مليكة (١٩٩٨،٥٠٠) فيقسم الذاكرة إلى نسوعين هما:-

- 1) الذاكرة السمعية Auditory Memory وتعنى القدرة علسى تدكر المعلومات التي حصل عليها الفرد من خلال حاسة السمع.
- الذاكرة البصرية Visual Memory وتعنى القدرة على تذكر ما سبق
 رؤيته في شكل صور ذهنية.



ب- التصور البصري المكاني Visual Spatialization

يعرف الزيات (١٩٩٨ ، ص ٣٤٣) التصور البصرى المكانى وضع الأشياء أو المدركات في الفراغ حيث يتعين على الطفل أن يتعرف على إمكانية تسكين شيء ما أو رمز أو شكل (حروف - كلمات -أعواد - صور -أشكال) في علاقة مكانية لهذا الشيء مع الأشياء الأخرى المحيطة به.

أما مليكة (١٩٩٨، ١٣١٥) فيعرفه بأنه "القسدرة على فهم وتصور التمثيلات البصرية والعلاقات المكانية في أداء المهام، مثل قراءة الخرائط، وتصور أشياء من فراغ من منظور مختلف، والقيام بالعمليسات الهندسية المختلفة" ويتبنى الباحث الحالى تعريف مليكة التصور البصرى – المكانى.

ج- الانتباه Attention

فى مجال التربية الخاصة يرى كيربسكا ۱۹۸۰ (فسى التربية الخاصة يرى كيربسكا ۱۹۸۰ (فسى الزيات: ۱۹۸۰، ص ۲٤۹۰-۲۵۰) أن الانتباه يمكن أن يتمايز إلى بعدين:-

من حيث طبيعته: الانتباه الإرادى ، الانتباه اللاإرادى.

من حيث أمده: الانتباه اللحظى أو قصير المدى ، والانتباه طويل المدى.



ويقصد باللاتنباه قصير المدى هو أن يسستمر أو يظلل الاتنساه للشيء موضوع الاتنباه لفترة قصيرة أما الاتنباه طويل المدى أو الممتد أو المستمر لفترة فيقصد به أن يستمر أو يظل الاتنباه للشيء موضوع الاتنباه لفترة من الزمن وينقسم الاتنباه إلى:

- الانتباه السمعى Auditory Attention ويعنى القدرة على التركز على منبهات سمعية.
- الانتباه البصرى Visual Attention فيعنى القدرة على التركيسز على منبهات بصرية (مليكة ،١٩٩٨، ١٢٩).

ثامناً: تعريف المتغيرات العركية المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات

أ- النشاط الحركي الزائد Hyperactivity

وفقا للدليل التشخيصى الإحصائى الرابع للأمسراض النفسية والعقلية DSM-IV فإن الطفل الذي يعانى نشاطاً حركياً مفرطاً يظهسر الصعوبة في الجلوس ساكنا على مقعده نفترات طويلة من الوقت ، يحرك رجليه أو يديه في أثناء الجلوس، يجد صعوبة في اللعب ، دائم الحركة على نحو غير ملائم، يتحدث كثيرا، يقدم الإجابات عن الأسئلة، قبل استكمال الأسئلة يجد صعوبة في انتظار دوره، ويقاطع الآخرين في أثناء عملهم ولعبهم (The British Psychological Society, 1996).

وفى ضوء المراجعة العاشرة للتصنيف الدولى للأمراض: تصنيف الاضطرابات النفسسية والسملوكية (١٩٩٩، ص٢٧٦ - ٢٧٧) يعنسى



اضطربات قرط النشاط أو قرط الحركة "مجموعة من اضطرابات تتميسز بما ينى: بداية مبكرة، توليقة من سلوك مفرط النشاط، قليل التهذيب مع اكتراث شديد وعدم القدرة على الاستمرار في أداء عمل ما، وانتشار هذه الخصائص السلوكية عبر مواقف عديدة واستدامتها مع الوقت. وتحدث اضطربات فرط الحركة بين الذكور أضعاف معدل حدوثها بسين الإنساث، وتشيع حدوث صعوبات القراءة المصاحبة (أو مشكلات مدرسية أخرى أو كليهما معا).

والنشاط المفرط يعنى ضجرا مفرطا خصوصاً فى المواقف التسى
تستدعى هدوءا نسبيا. وقد يصل تبعا للمواقف، إلى حد الركض أو القفز
حول المكان، أو الوقوف عندما يستدعى الأمر أن يظل جالسا، أو الكلم
والضجيج المفرط أو التململ والتلوي عندما يكون فى مكانه. ومقيساس
الحكم هو أن يكون النشاط على الافراط فى إطار ما هو منتظر فى ذلسك
الموقف بالقياس إلى آخرين فى نفس العمر وبنفس حاصل نسبة الدكاء
الموقف بالقياس إلى آخرين فى نفس العمر وبنفس حاصل نسبة الدكاء
والمخططة التى تستدعى درجة عائية من التحكم الذاتى فى السلوك.

ويتبنى الباحث الحالى أعراض النشاط الحركى الواردة فى كل من الدليل التشخيص الإحصائى الرابع للاضطرابات النفسية والعقلية -DSM الا والمراجعة العاشرة للتصنيف الدولى للأمراض: تصنيف الأمسراض النفسية والعقلية.

ب- التناسيق البيصري الحركي Visual- Motor

عرفه مليكة (١٩٩٨، ص ١٣١) بأنه القدرة على التنسيق بين المعلومات البصرية وحركة الأجزاء المختلفة للجسم.

تاسعاً: تعريف المتغيرات غير المعرفية بصعوبات تعلم الرياضيات

ا- مفهوم الذات Self-Concept

عرف بيرز -هاريس ١٩٨٤ Piers-Harris (فسى: المطوع، ١٩٨٨) مفهوم الذات بأنه "مجموعة ثابتة من المواقف الذاتيسة التي تعكس كلا من وصف و تقييم الشخص لسلوكه و صفاته".

ويعرف راجح (١٩٩٣، ص ١٣) مفهوم الذات بأنه "الصورة التى يكونها الفرد لنفسه عن نفسه من حيث ما يتسم به من صفات وقدرات جسمية وعقلية وانفعالية.

أما في ضوء مقياس مفهوم الذات متعدد الأبعاد Bracken من إعداد Multidimensional Self-Concept (MSCS) من إعداد (Cited in: Montgomery, 1994) ١٩٩٢ الفرد عن نفسه في ست نواح فرعية تقيس النواحي الأكاديمية والاجتماعية والأسرية و الوجدانية و الكفاءة و النواحي الجسمية.

ويعنى مفهوم الذات الاكاديمى إدراك الفرد لقدرته وجهوده فيى النشاطات الأكاديمية الحاصة (الرياضيات - القراءة العلوم).



أما مفهوم الذات الاجتماعي فيعنى تقييم الطفل لتفاعلاته وعلاقاته أو كلاهما مع الأصدقاء بوجه خلص والآخرين بوجه عام.

ويحدد مفهوم الذات الأسرى إدراكات الطفل للتسدعيم الانفعالي الذي يتلقاه من الأسرة.

أما الكفاءة على مقياس مفهوم الذات متعدد الأبعاد فتستبير إلى القدرة العامة للطفل على إحراز النجاح في كل البيئات، ويتضمن المقياس الفرعي للكفاءة بعض البنود المتعلقة ببعض خصائص الشخصية ، مشل الأمانة ، الصدق، التكاسل ، والجين.

أما مفهوم الذات الوجداني فيتعلىق بالاستجابات والمسشاعر الانفعالية نحو قدراته. ومن الأمثلة على البنود للمفهوم الذات الوجداني الحيانا أشعر بأتنى عديم القيمة". ويقيم مفهوم الذات الجسمي إدراكسات الفرد للقدرة الجسمية والشكل الجسمي، ومن أمثلة البنسود على هدذا المقياس "ملابسه تبدو جيدة" وتجمع الدرجة على المقساييس الفرعيسة الستة لإعظاء درجة كلية لتمثل مفهوم الذات الكلى، وتمثل هذه الدرجة العكاسا لمشاعر الأفراد العامة نحو أنفسهم. ويؤكد كوسدن وإيلسوت انعكاسا لمشاعر الأفراد العامة نحو أنفسهم. ويؤكد كوسدن وإيلسوت وأوراك الدات مفهوم الذات Self-Esteem على السرغم مسن أن وإدراك الذات مفهوم الذات Self-Concept تستخدم في التراث التربوي بنفس المعنى وإدراك الذات مترادفات. وبالرغم من ذلك، ينظر إلى مفهوم السذات مسن وجهة نظر هم على أنه وصف الإدراكات الكفاءة في النواحي الخاصة. أما تقدير الذات فيعكس فهم الفرد الكلي لما هو عليه. في حين إدراك السذات لصعوبة تعلم الفرد فتعكس فهم الفرد للخصائص النوعية المرتبطة مسن



المعاناة من صعوبة التعلم. ويؤكدون أن هذه البنيات الثلاث غالبا مسا تكون معتمدة على بعضها بعض ومن الصعب تحديدها كبنيات منفصلة.

ويعسرف بسراين ۱۹۹۱ Bryan (Cited in: Wong, 1996, 94) مفهوم الذات بأنه فهم الشخص لصفاته و الطرق التي بها يحب أو يكره الآخرين.

ب- التوافق Adjustment:

عرفه راجح (۱۹۹۳، ص۷۷) بأنه "حالة من النوائم والانسجام بين الفرد ونفسه وبينه وبين بيئته تبدو في قدرته على إرضاء أغلب حاجاته وتصرفه تصرفا مرضيا ازاء مطالب البيئة المادية والاجتماعية، ويتضمن التوافق قدرة الفرد على تغيير سلوكه وعلااته عندما يواجه موقفا جديدا أو مشكلة مادية أو اجتماعية أو خلقية أو صراعا نفسيا تغيراً يناسب هذه الظروف الجديدة. فإن عجز الفرد عن إقامة هذا التواؤم والانسجام بينه وبين نفسه وبيئته قيل إنه "سيء التوافق" أو معتل الصحة النفسية، ويبدو سوء التوافق في عجز الفرد عن حمل ممشكلاته البومية على اختلافها عجزا يزيد على ما ينتظره غيره منه أو ما ينتظره من نفسه ".

الفصل الثاني

القصل الثاني

ئىممىد:

وصفت الحكومة الفيدرالية الأمريكية الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم بأنهم الأطفال ذوو صعوبات التعلم الخاصة الذين يظهرون اضطرابا في عملية أو أكثر من العمليات السيكولوجية الأساسية المتضمنة في فهم أو استخدام اللغة المكتوبة أو المنطوقة. وتظهر هذه الاضطرابات بوضوح في اضطرابات كل من التغكير، والحديث، والقراءة، والتهجي، أو الحساب. كما تشمل صعوبات التعلم، الاضطرابات التي تربُجع إلى كل من التُخلف الإدراكي، وتلف المخ ، واختلال المخ البسيط، وصعوبات القراءة، والحبسة النمائية. ولا يتضمن هذا المفهوم الأطفال في مشكلات التعلم التي تنشأ في المقام الأول من التأخر الحركي أو السمعي، أو التأخر العقلي أو الحرمان البيئي، والثقافي، والاقتصادي. (Cole & Cole, 1996, 552; Gelfand, Jenson & Drew, 1997, 196; Barlow & Durand, 1999, 444; Lary, 1992, 342; Halgin & Whitbourne, 1997, 381)

وتصنف جمعية الطب النفسي الأمريكية Cited in: Halgin & Whtibourne, 1997, 81) 1994 Association صعوبات التعلم في ثلاثة مجالات هي: صعوبة تعلم الرياضيات، وصعوبات تعلم الكتابة، وصعوبات تعلم القراءة. ويعاني الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات من صعوبة في أداء المهام الرياضية، وصعوبة في فداء المهام الرياضية، وصعوبة في فهم المفاهيم الرياضية (على سبيل المثال، فهم المفاهيم الرياضية (مثل قراءة المصطلحات الرياضية)، و اتخفاض المهارات الإدراكية (مثل قراءة الإشارات الحسابية) أو قصور في مهارات الانتباه (على سبيل المثال، طبع الأعداد أو نسخها بطريقة خاطئة، والمهارات الرياضية (على سبيل طبع الأعداد أو نسخها بطريقة خاطئة، والمهارات الرياضية (على سبيل

المثال، تعلم جدول الضرب). أما الراشدون الذين يعانون من صعوبات في تعلم الرياضيات فإتهم غير قادرين على إجراء المقارنات الرياضية ببن الأشياء، كما يعانون صعوبة في أداء العمليات الرياضية البسيطة. وأضاف هيمل وهيمس (Hummel & Humes, 1984, 235) أن الأطفال والراشدين الذين يعانون من صعوبات تعلم في الرياضيات، يظهرون صعوبة في فهم الأعداد، وفهم المفاهيم المكانية، وصعوبة إجراء العلميات الرياضية (الجمع والطرح، عدم القدرة على تذكر حقائق الرياضيات)، وصعوبة في حل المسائل الرياضية المكنوبة في شكل جمل (كتلك الموجودة في مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال ومقياس وكسلر - بلغيو لقياس ذكاء الراشدين).

ويرى بادين العهامة (Cited in: Rourke & Conway, 1983 Badian ويرى بادين بادين البحوث المعاوبات تعلم الرياضيات تاريخ طويل في أدبيات البحث النيورولوجي، والنيوروسيكولوجي، فقد عنيت البحوث والدراسات التي أجريت في مجال صعوبات التعلم للتركيز على صعوبات تعلم القراءة، وصعوبات تعلم الكتابة، أو اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه. أما البحوث والدراسات التي أجريت في مجال صعوبات تعلم الرياضيات، فقد تمركزت في المقام الأول على صعوبات تعلم الرياضيات (الكلكوليا أو الديسكلكوليا) كاضطراب مكتسب Acquired نتيجة التعرض تحوادث في مراحل النمو المبكرة. أما دراسة صعوبات تعلم الرياضيات كاضطراب نمائي Developmental Disorder وعلى نحو اكثر خصوصية، كنمط فرعي من أنماط صعوبات التعلم فهو اتجاه حديث نسبيا. وعلى الرغم من العدد الكبير للبحوث في مجالات صعوبات تعلم نسبيا.

القراءة وصعوبات التعلم الأخرى التي أظهرت وجود ارتباط وثيق بين الرياضيات واللغة، ما زال الاهتمام ضئيلاً نسبيا من قبل الباحثين بمجال صعوبات الرياضيات. وخصوصاً تلك الدراسات المتعلقة بالسياق التاريخي لهذه الصعوبة، ولذلك قسوف نستهل هذا الفصل بعرض للسياق التاريخي لصعوبات تعلم الرياضيات.

وحاول العديد من الباحثين تحديد نسبة انتشار Prevalence صعوبات الرياضيات عند الأطفال؛ فوجد كوسك 1974 Kosc (Cited in: 1974 Kosc (Rourke & Conway, 1997 أن ٧٦ من الأطفال بعانون من صعوبات تعلم الرياضيات. ودرس كوسك عينة كبيرة من الأطفال في تشيكوسلوفاكيا، ووجد أن ٢٤ من ٧٧٥ (أي ٦,٤%) من الأطفال في الصف الخامس الابتدائي يعانون من الديسكلكوليا وفقا لتعريفه. وقرر ان (Cited in: Rourke & Conway, 1997) 1983 Badian بادين معدلات حدوث التحصيل الضعيف في الرياضيات Poor Achievement (الدرجة ٢٠% أو أقل على اختيار ستانفورد للتحصيل الدراسي) لعينة من الأطفال (ن = ١,٤٧٦) في المرحلة الأولى حتى المرحلة الثامنة، واستنتج أن ٢,٢% من عينة الدراسة منخفضون في القراءة فقط و ٣, ٣% منخفضون في الرياضيات وحدها، و ٢,٧% منخفضون في كل من القراءة والحساب معا. وبلغ إجمالي العدد الكلي من التلاميذ الذين أظهروا ضعفاً في القدرة الحسابية مع أو بدون صعوبة قراءة حوالي ٩٤ (أى ٤,٢%). وتتشابه تلك النسبة مع نسبة الأطفال الذين يعانون من صعوبات القراءة، أو أولئك الذين يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه، ويرجع اختلاف نسب انتشار صعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال إلى التصنيفات الفرعية لتلك الصعويات، وكذلك إلى المحكات التشخيصية لها. ولذلك سوف يركز الجزء الثاني من هذا الفصل على عرض كل من التصنيفات المختلفة لصعوبات تعلم الرياضيات، والمحكات التشخيصية المستخدمة في تصنيف هذه الفئة من الأطفال ذوي صعوبات التعلم، مع عرض موجز نبعض الأعراض النمائية المصاحبة لها.

ونظراً لتباين أسباب صعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال ما بين وراثية وعصبية وبيئية؛ يعرض الجزء الثالث من هذا الفصل للأسباب الوراثية والأسباب التيوروسيكولوجية والأسباب البيئية، بينما يركز الجزء الرابع على العلاجات المقدمة للأطفال ذوي صعوبات تعلم في الرياضيات (العلاجات الطبية، أو العلاجات التربوية، أو العلاجات النربوية، أو العلاجات النربوية،

أولا: نظرة تاريخية شاملة لصعوبة تعلم الرياضيات

ركزت البحوث والدراسات التي أجريت على الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم في الرياضيات على دراسة المقررات الدراسية، اتجاهات التلاميذ، تدريب المدرسين، وطرق التدريس، في حين اهتمت دراسات قليلة جداً بدراسة السياق التاريخي وصعوبات التعلم بوجه عام وصعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص.

يحدد الغزالى مراكز القوى المدركة الباطنة في تجاويف السدماغ وفقاً لما قاله ابن سينا (١٠٣٠هـ/ ٩٨٠م- ٢٨٤هـ/ ١٠٣٧م) مسن قبل في كتبه "القانون في الطب" و "النجاة" وأحوال النفس. فمركز الحس المشترك في الجانب الأول من التجويف الأول من التجويف الأول في

الدماغ. ومركز القوة المصورة في الجانب الأخير من التجويف الأول من الدماغ. والقوة المتخيلة في الجزء الأول من التجويف الأوسط، والقدوة الوهمية " النها الدماغ كله"، ولكن الخاص بها هدو التجويف الأوسط لاسيما في جانبه الأخير". والحافظة الذاكرة في التجويف الأخير. ويشير الغزالي، كما سبق أن أشار ابن سينا من قبل، إلى حكمة الباري جل شأنه في تقديم المدرك للمحسوسات، وتأخير المدرك للمعاني، وجعل المتصرف في صور المحسوسات والمعاني في الوسط. يقول الغزالي: "وإنما هدى الناس إلى القضاء بأن هذه هي الآلات، وأنها مختلفة المحسل بحسب اختلاف القوى، وأن الفساد إذا اختص بتجويف أورث الأزمة فيه، شم اعتبار الواجب في حكمة الصانع الحكيم تعالى أن يقدم الأقتص للجرماني ويؤخر الأقتص للروحاني ويقعد المتصرف بهما حكماً واسترجاعاً للمثل المنخنية عن الجانبين في الوسط جلت قدرته"

أما فخر الدين الرازى (٤٤هـ/١٥٠م- ٢٠١هـ/١٥٠م) فيرجع الفروق الفردية في الصفات النفسانية المتطقة بالقوة الناطقة والتي ترجع على أسس مزاجية على اختلاف أحوال الدماغ وهي على ثلاثة أنواع:

النوع الأول: هو اختلاف تجاويف الدماغ الثلاثة والتجويف الأول هو موضع التذكر. هو موضع التذكر.

النوع الثانى: من الاسباب الدماغية ويوجد بين التجويف المقدم والتجويف المتوسط مجرى وهو عبارة عن جسم شبيه بالدود، ينفذ منه الروح من التجويف المقدم إلى التجويف المتوسط.

النوع الثالث من الأسباب الدماغية هو شكل قحف الرأس ويتفق هذا النوع من فروض علم فراسة الدماغ Phrenology التى وصف جال هذا النوع من فروض علم فراسة الدماغ حشر والتى ذهب فيها إلى زيادة نمو القوى العقلية المتركزة في اجزاء الدماغ بسبب نتوءات في أجزاء الجمجمة المقابلة لمراكز هذه القوى في الدماغ.

النوع الرابع من الأسباب الدماغية هو شكل السرأس بالنسسبة للبدن.

خلاصة القول أن فخر الدين الرازى قد سبق بآرائه جال وتلميذه في علم الفراسة في القول بوجود علاقة بين شكل الجمجمسة وبين القدرات العقلية. (نجاتي، ١٩٩٣)

وترى كريستين تعبل (٢٠٠٢: ٣١) أن فكرة وجود اختلاف بين مناطق المخ المختلفة من حيث مسئولية (أو الوظيفة) كل منها ليست جديدة. ولعل أقدم سجل موجود ومكتوب لفكسرة أن عمليات التفكيسر والتحكم من أي نوع يجب أن يكون لها مواضع محددة في المسخ، هسو أوراق البردي الجراحية التي اكتشفت في الأقصر في سنة ١٨٦٢ والتي يرجع تاريخها إلى ٥٠٥٠- ٣٠٠٠ قبل الميلاد. وهي تتكون من جزءين: جزء مبكر يصف مرضى مصابين بجروح معينة، بما فيها إصابات المخ، وجزء متأخر يحتوي على تعليقات حول استخدام بعض المصطلحات في الجزء الأول من المخطوط، وربما هدف إلى شرح كلمات وأسماء كانست قد أصبحت مهجورة. كذلك نجد أن فكرة التحديد الموضسوعي لعمليسات تحكم معينة في المخ قد وردت لدى "أبي قراط" الذي حذر مسن الجسس الجراحي لأية إصابة بالمخ؛ حتى لا يؤدي ذلك إلي إحداث شسلل في

النصف المخالف من الجسم. فهو هنا يكشف عن معرفة بأن كل جانب في المخ يتحكم في الجانب المقابل.

ومثل تلك المعلومات المستمدة من الخبرات الباكرة إما أنها قد فقدت وإما نسبت، إذ ساد خلال العصور الوسطي مدهب يعرف بستظرية الخلية"، وهذه النظرية ركزت على بطينات المخ وعدت مختلف وظائف المخ إثما تتموضع داخل هذه التجاويف الكبيرة المليئة بالسسائل بدلا من تمركزها داخل النسيج المخى في القشرة الدماغية.

وتعود البداية التاريخية لصعوبات تعلم الرياضيات إلى افتراض ظهر في كتابيات ديكيارت Descarts ظهر في كتابيات ديكيارت (Rourke & Conway, 1997 مؤاده "أن المسخ هسو أمساس السعلوك (معرفي - وجداني - حركي)، وأن العقل يتمركز في العدة الصنوبرية". وقد نال هذا الافتراض شهرة عظيمة في كتابات هذا العسالم. ثمم ظهرت المحاولات الأولى لدراسة العلاقة بين نـشاط المـخ Brain Behavior والقدرة الرياضية Calculation Ability من خلال الفروض الخاصية بنظرية أو علم فراسة الدماغ Phrenological Theory التي قدمها فرانز جوزیف جال Franz Josef Gall (۱۸۲۸–۱۷۵۸) والذي کان يعمل في فيينا في وقت كانت فيه المدينة مركزاً للفكر الخلاق. وكان جال يعتقد أن مختلف القدرات تتموضع في المناطق المختلفة للمخ، وأن تلك الملكات تنعكس على حجم الجمجمة في المواضع التي تغطى المناطق المختصة بها. وهكذا تصور جال أنه من الممكن تحديد سمات وشخصية الفرد من خلال قياس حجم وأبعاد جمجمته. وهذا الإيمان بالفراسة كانت منتسشراً آنذاك، وقد نقله إلى إنجلترا تلميذ جال والذي كان يدعى سبورزيم خلال تدريسه له عام ١٨١٤ ويقول جال ١٨١٠ "إن نمو العقل لدى الطفل، بدلا من أن يتشكل وفقا للتأثيرات الآتية من البيئة، فإنه يتشكل من خلال تكشف الإمكاتات الكامنة فيه (تمبل، ، ٢٠٠٢ ، ص ٣٧). وقد عزا علماء التشريح الوظائف المختلفة لأجزاء من المخ وذلك بقصص الارتفاعات والانخفاضات الموجودة على الجمجمة العكم وربطها بالخصائص السلوكية لفرد؛ فقد افترض أن التحدب يعكس النمو الجيد للتلافيف اللحائية والمسئولة بالطبع عن النمو الجيد للوظيفة السلوكية، أما الانخفاض فيشير إلى نقص النمو العصبي لهذه المنطقة، وبالتالي نقص الأداء الوظيفي لها، وتعرضت هذه النظرية لأوجه نقد عديدة منها أن السطح الخارجي للجمجمة لا يعكس السطح الداخلي لها، كما يعكس السطح الخارجي معلومات قليلة جداً عن السطوكيات المتضمئة في الرياضيات (Rourke & Conway, 1997).

وعلى نحو جزئي، يرى ليفين وآخرون, المجموعة وعلى نحو جزئي، يرى ليفين وآخرون, in: Rourke & Conway, 1997) أن هؤلاء الباحثين وجدوا أن الجمجمة، بجوار وأعلى العين، تبدو بارزة في علماء الرياضيات والموهوبين في مجال الرياضيات Mathematical Prodigies. الأمر الذي دعيا هولاء العلماء إلى افتراض أن أساس الرياضيات موجود في التلافيف العسصبية في الجزء الجانبي من السطح الخارجي للفصوص الأمامية.

وبعد ذلك تعرضت دراسة فراسة الدماغ للنبذ من قبل المجتمع العلمى واستبدل بها العديد من المناهج العلمية الدقيقة التسي شحات الساليب الاستئصال التجريبي، والتي قدمها بيير وفلورانس & Pierre الستئصال التجريبي، والتي قدمها بيير وفلورانس Flourens (١٨٦٧-١٧٩٤)؛ والارتباطات التستريحية الإكلينيكيسة Paul Broca لبول بروكا Clinico Anatomical Correlation فقد أظهرت تجارب فلورانس التسي أجراها على

التجنب عند الحيواتات، ثم بدأ التقدم سريعا مع ظهور أعمال بروكا في عام ١٨٦٠ التي أظهر فيها أن تلف ثلثي المنطقة الأمامية ١٨٦٠ التي أظهر فيها أن تلف ثلثي المنطقة الأمامية كلامية Frontal Convolution لتصف المخ الأيسر قد يؤدي إلى حبسة كلامية وتعد هذه الدراسة أول دراسة علمية تركز على التحديد الوظيفي المخالبشري.

وفي عام ١٩٩٦، درس برنجل ومورجان العمر ١٤ سنة وعلى (Cited in: Larry, 1992, 336) لحلة ولد يبلغ من العمر ١٤ سنة وعلى الرغم من اتاحة كل من ذكاء متوسط، وفرص تربوية مناسبة، ورغبة في التحصيل؛ فقد أظهر صعوبة بالغة في تعلم القرائية وقد أطلق مورجان وزميله على هذا الاضطراب العمة القرائية أو عملى الكلمة مورجان وزميله على هذا الاضطراب العمة القرائية أو عملى الكلمة في المخ الأيسر للقشرة Left Hemisphere of the Cortex واعتمدا في هذا العزو على أفكارهما عن دراسات معاصرة للمرضى الدنين يعانون ضموراً في المخ ويعانون من مهارات قرائية مضطربة. ومنذ ذلك الوقت ظهرت اضطرابات أخرى يبدو أنها توثر على المهارات الأكاديمية والاجتماعية للأطفال تتضمن اضطرابات اللغة، والصعوبات النمائية فسي الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه.

ويرى رورك وكونوي (Rourke & Conway, 1997) أن المنصى النيورولوجي لدراسة علاقات نشاط المخ قد ركز علسى دراسة قسضايا التجنب من خلال الملاحظات الفردية، والتي يمكن من خلالها الربط بسين الأثلاف البؤرية Focal Lesions للجهاز العصبي المركزي. ثم بدأ العديد من الباحثين الاعتماد على دراسات الحالة الفردية، جزئيا بسبب قلة عدد

المفحوصين المتماثلين، والمعلومات الإحصائية المحدودة، ممسا يسصبح معه استخدام منهج الحالة الفردية في فحسص اضطرابات الرياضيات مناسباً.

ويعد لوندوسكي وسيتلالمان Lewandowsky and Stadelman (Cited in: Rourke & Conway, 1997) أول من نشر در استة مفتصلة تركز على الاختلال الوظيفي المكتسب للقدرة الرياضية، والمختلف عن الحبسة Aphasia والناتج من ضمور في المخ البوري Aphasia Damage، وقد أجريت هذه الدراسة على عينة من المرضى يعانون من عدم الرؤيسة فسى النصف الأيمن من المجال البصري Right Hemonymous Hemianopsia ويعانون أيضا من صعوبات في كل من الرياضيات العقلية والمكتوبة Written and Mental Calculation. ووصف هؤلاء المرضى بأنهم غير قادرين على تمييز الرموز الحسابية، على الرغم من قدراتهم السليمة على اتباع الإجراءات الرياضية اللازمة. واعتماداً على ملاحظاتهم لهؤلاء المرضى، اقترح لوندوسكى وستادلمان أن النمط الخاص من قراءة الأعداد يحدث عند السشخص القسادر على معرفة الأعداد الفردية في حين يعجز هذا الشخص عن قراءة الأعداد المشتركة كعدد واحد. وافترض لدنوسكي وستدلمان أيضا أن الصعوبات الرياضية عند مرضاهم تعتمد على العامل البصري. وفيما يتعلق بتحديد مركز القدرة الحسابية في المخ، فقد افترضا أن المنطقة اليسرى الخلفية The Left Occipital Region هو مركز القدرة الحسابية. ويعد ذلك أول دليل نيورولوجي يؤكد أن اضطرابات الرياضيات الناتجية مسن التليف البؤري متمايزة عن أعراض الحبسة. بالإضافة إلى ذلك، وصف الباحثان نمط خاص من صعوبة قراءة الأعداد مختلف إلى حد ما عن صعوبة قراءة الحروف والكلمات.

وظهر أول تحليل احصائي لعدد كبير من حالات تعانى من صعوبات تعلم الرياضيات على يد هنسشن (Cited in: Henschen (Rourke & Conway, 1997 وهو أيضا أول مسن استخدم مسصطلح الكلكونيا للإشارة إلى اضطرابات القدرة الرياضية المرتبطة بضمور المخ. فقد اقترح أن المواد العصبية للرياضيات مختلفة تسشريحياً (عسن تلك المواد المسئولة عن الاضطرابات السلوكية الأخرى). ولكنها أقرب إلى تلك المواد المستولة عن اللغة، فالمرضى الذي يعانون من تلف التلافيف الزاوى الأيسر Left Angular Gyrus يعانون من حبسة ويظهرون قدرة سليمة على قراءة الأعداد وكتابتها. وقام هنشن بتحليسل ٣٠٥ حالسة يعانون من صعوبات تطم الرياضيات والصورة التي أظهرتها الدراسات السابقة، بالإضافة إلى ٦٧ من مرضاه الجانحين، كما حدد مجموعة فرعية صغيرة من الأشخاص الذين يعانون من ضمور في المخ، أدى في المقام الأول إلى اضطرابات في الرياضيات، مع قليل أو بدون أعسراض الحبسة. وقد توصل الباحث إلى نتائج مشلبهة لتلك التسى قسررت فسى دراسات أخرى مثل دراسة سنجر ولو ١٩٩٣ Singer and Low . كمسا قدم الدليل الإضافي على أن المادة العصبية للقدرة الرياضية مختلفة تشريحيا عن تلك المواد المستولة عن اضطرابات اللغة. كما أثبت أن صعوبات الرياضيات (الكلكوليا أو الديسكلكوليا) قد تحدث على نحو مستقل عن الحبسة النمائية.

وفي عام ١٩١٩، نشر هيشن ١٩١٩، نشر هيشن Hresko, 1981, 290)



Number Blindness وافترض أن هذا الاضطراب ناتج من تلف في المخ. وخلال عام ١٩٢٥، كتب الباحث نفسه أكثر من ٢٠ مقالاً عن تعلم الرياضيات، واتفقت تلك المقالات على أن الديسكلكوليا مصطلح يسستخدم للإشارة إلى اضطراب جزئي للقدرة على معالجة الرموز الحسابية وإجراء العمليات الرياضية. في حين تشير الكلكوليا إلى "العجز أو غياب القدرة على معالجة الرموز الحسابية وإجراء العمليات الرياضية".

وتبع بيرجر Henschen عندما افترض وجود اختلاف بين الكاكوليسا 1996 هنشن Henschen عندما افترض وجود اختلاف بين الكاكوليسا الأولية المحددة المناتوية القدرة الرياضية الأولية بلى اضطراب خاص في القدرة الرياضية ولا يمكن عزوها إلى الصعوبات الأكثر عمومية، مثل اضطراب السذاكرة قصيرة المدى، واضطرابات الانتباه. أما الكاكوليا الثانوية على الجانب الآخر، فتشير إلى الأعراض الناتجة من الصعوبة الأولية (على سسبيل المثال، الحبسة APhasia) أو الاختلال الوظيفي للمخ. كما أوضح بيرجر أن الاختلال الوظيفي المغ. كما أوضح بيرجر المثال، الحبسة تنك من خلال اضطراب المهارات الأساسية اللازمية والراشدين؛ ويحدث ذلك من خلال اضطراب المهارات الأساسية اللازمية الكاكوليا الأولية إلى ضمور نصف المخ الأيسر الخنفي التلافيف الزاويسة الكلكوليا الأولية إلى ضمور نصف المخ الأيسر الخنفي التلافيف الزاويسة المنعدة أو الضمور العام.

وفي عام ١٩٤٨، قدم جولدستين ١٩٤٨ (Cited الاجتماع) in: Reid & Hresko, 1981, 291)



ينضمن وجود مشكلات في الرياضيات، ويتضمن أيضاً فقدان التنظيم المكاتي Loss و Loss of Spatial Organization، فقدان التمييز البصري Loss و Visual Discrimination للأعداد والإشارات، وعدم القدرة على نسخ الأعداد والتصميمات الهندسية.

وفي العمل المطور تتصنيف صعوبات تعلم الرياضيات، قام هيكان (Cited in: Rourke & Conway, 1997) ١٩٦١ Hecaen et al., وآخرون بتحليل الأخطاء المفصلة وهدف إلى التنظيم الثلاثي اعتماداً على الميكانيزمات النيوروسيكولوجية التي تشكل الأساس لكل نمط من أنماط اضطرابات الرياضيات ، ويعد العمل الذي قدمه هيكان وزمالاؤه مثالاً للمنحى النيورولوجي لصعوبات تعلم الرياضيات، وفيه سعى هولاء الباحثون إلى تحقيق أهداف ثلاثة:

- ١ تحليل العمليات المركبة للرياضيات.
- ٢ وصف الأنماط الخاصة من الكلكوليا وفقا لانماط الأخطاء التي يحدثها المرضى الذين أجريت عليهم الدراسة.
- ٣- محاولة الربط على نحو نظامي بين الأنمساط المختلفة من Particular الكلكوليا والمناطق اللحائية الخاصة في المخ Cortical Regions in Brain

وفيما يتعلق بتصنيف الكلكوليا، فقد صسنف هيكان وزمالاؤه الكلكوليا في ثلاثة أنماط فرعية ما زال يستخدمها الباحثون حتى وقتنا هذا ولكن مع إدخال تعديلات بسيطة جداً عليها، وهذه الأنماط الفرعية نجملها فيما يلي:

النمط الأول: الكلكوليا الناتجة من وجود صعوبة في قراءة وكتابية الأعداد.

وفي هذا النوع من الكلكوليا يجد المريض صعوبة في قسراءة الأعداد اللازمة للنجاح في الرياضيات وكتابتها. وعلى الرغم من أن هذا النوع من الكلكوليا قد أشير إليه باعتباره أكلكوليسا حبسية Aphiasic النوع من الكلكوليا قد أشير إليه باعتباره أكلكوليسا حبسية Acalculia. ويؤكد الباحثون أن هذا النوع من الاضطراب ليس مقصورا على المرضى الذين يعانون من الحبسة Aphasic Patients. وقد يحدث هذا الشكل من اضطرابات الرياضيات على نحو مستقل عن اضطراب القدرة على قراءة وكتابة المادة اللغوية. كما يسرتبط هذا الاضسطراب بالتلف المخسى الأبسسر الخلفي Posterior Left Cerebral Lesions وأحياتا يرتبط بالتلف المخى الجانبي Bilateral Cerebral Lesions.

النمط الثاني : الكلكوليا المكاتية Spatial Acalculia.

ويرتبط هذا النوع من الاضطراب مع اضطراب التنظيم المكساني للأعداد، مثل عدم القدرة على ترتيب الأعداد على نحو متسصل، عكس الأعداد أو إبدالها (مثل إبدال 6 إلى 9) وقلب الأعداد (مثل ٢١ إلى ١٢)، الإهمال البصري Visual Neglect، والصعوبة في الاحتفاظ بقيمة المكان (الوصول إلى مرحلة العمليات الشكلية من مراحل النمو المعرفي التسي حددها جان بياجيه)، صعوبة الاحتفاظ بالقيمة العشرية للمكان. ويعتقد أن هذا النوع من الكلكوليا ينتج من ضمور المخ الأيمن الخلفي. كما وجسد الباحثون أن معدل تكرار حدوث هذا النمط من الاضطراب ١٢ مرة فسي ضمور المخ الأيسر.

النمط الثالث: اللاحسابية Anarithmetria

وتشير إلى اضطراب الرياضيات في حد ذاتها. كما تشير إلى عدم القدرة على إجراء العمليات الرياضية، وتتماثل في الوصف مصع النوع الثاني من الكلكوليا الذي قدمه بيرجر 1971 Berger. وعلى الرغم من سلامة المهارات المكاتبة البصرية وسلامة القدرة على قراءة وكتابسة الأعداد، بجد المريض صعوبة بالغة في إجراء العمليات الرياضسية (الجمع الطرح الضرب القسمة)، كما في الكلكوليا الثانويسة لصعوبة قراءة وكتابة الأعداد. ووجد الباحثون أن اللاحسابية مرتبطة بتلف في نصف المخ الأيسر الخلفي. وبالرغم من ذلك فإن حوالي ٢٠% مسن المرضى الذين أجريت عليهم الدراسة يعانون من تلف في المخ الأيمن.

وفي العام نفسه الذي قدم فيه هيكان وزملاؤه دراسته، قدم كوهن للصد (Cited in: Crutch & Warrington, 2001) 1971 Cohn ، عمريضاً يعاتون من اضطرابات في الرياضيات (يعاتون من صحوبة في إجراء عمليات الضرب والقسمة منذ زمن طويل). ولاحظ كوهن فسي هالات عديدة من الذين أجريت عليهم الدراسة قدرتهم على استدعاء قيم جدول الضرب على نحو صحيح، إلا أنهم يعاتون من أخطاء في ترتيب وحساب قيم الجدول تعوقهم عن إيجاد الحل الصحيح. وعلى العكس مسن نلك، أظهرت العديد من التقارير الإكلينيكية لمرضى يعاتون مسن اضطرابات في الرياضيات بوجه عام واضطراب في حقائق الضرب بوجه خاص قدرتهم على التوصل للحقيقة من خالل إجسراء مجموعة مسن الإضافات مثل ٢ × ٨ = ٨ + ٨.

وفي عام ١٩٦٦، قدمت لوريا Cited in: Reid & Luria الفص الخلفي التمييز وفي عام ١٩٦٦، قدمت لوريا الفص الخلفي التمييز المن المخلفي المحدد المحدد الفص الخلفي المحدد المحدد الفدرة علي المصطفاف الأعداد في المحدد المحدد

وفي فترة سبعينيات القرن العسرين، ظهرت مجموعة من الدراسات تربط بين صعوبات تعلم الرياضيات وصعوبات تعلم القراءة واضطرابات اللغة على المستويين العصبي والنفسي عصبي، فقد لاحظ كرتسيلي Cited in: Reid & Hresko, 1981, 291) 19۷۰ Critchley أن الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة يعانون من صعوبة كتابة الأعداد إملائيا وكتابة الأعداد التي تحتوي على الصفر. بالإضافة إلى ذلك، لاحظ الباحث أن الأطفال الذين يعانون من صعوبات القراءة يجدون صعوبة في الباحث أن الأطفال الذين يعانون من صعوبات القراءة يجدون صعوبة في تصور الأعداد، تذكر الأعداد. كما ثبت من تلك الدراسسة أن التهجسي، الحساب، والقراءة كلها نشاطات رمزية.

وفسي عسام ۱۹۷۱، ۱۹۷۱ نسشر كوسسك وفسية" (Cited in: Kosc فسي عسام ۱۹۷۲، ۱۹۷۱ نسشر كوسسك ۱۹۷۲، ۱۹۷۱) (كانسية الدياضيية الدياضيية الدياضيية الدياضيية الدياضيية الدياضيية الدياضيية الدياضيية التمانيية المعوبات المعوبات وقدم بطارية مكونة من ثلاثة اختبارات لتشخيص صعوبات تعلم الرياضيات، ويرى رورك وكونوي (1997, 1997) ابضاً أن البحوث التي قدمها هيكان وزملاؤه لها قيمة موجهة كبيرة فسي

دراسة علاقات نشاط المخ بالرياضيات؛ حيث أصبح نظام تصنيفهم لصعوبات تعلم الرياضيات والارتباطات الإكلينيكية المرضية بها موضع العديد من الفروض المختبرة لدراسات مفصلة عديدة اهتمت بدراسة العلاقة بين الكلكوليا والاضطرابات النيورولوجية والنيوروسيكولوجية الأخرى. بالإضافة إلى ذلك، عدت العديد من المفاهيم الأساسية الموجودة في بحوث هيكان وزملاته وبيرجر مقومات أساسية في تعريف الاضطرابات النمائية للرياضيات وتصنيفها.

وفي عام ١٩٨٧، وصف ورتجتون وصل إلى مرحلة الاحتفاظ بالمفهوم وفقا للمراحل التي حددها بياجيه بمفهوم الكم (مرحلة الاحتفاظ بالمفهوم وفقا للمراحل التي حددها بياجيه في نظريته النماتية المعرفية) ويؤدي عمليات الضرب والطرح، والجمسع البسيط ببطء وبطريقة خاطئة، على الرغم من معارفه الدقيقة للعمليات الحسابية. وأثبت ورنجتون أن هذا المريض يعاني من اضطراب نمو الحقائق الحسابية، وفي التحليلات المفصلة طبق الباحث اختباراً القدرات العددية يحدد الحقائق الحسابية من خلال فحص المرعة والدقة للعمليات الحددية يحدد الحقائق الحسابية من خلال فحص المرعة والدقة للعمليات الحسابية (الجمع-الطرح-الضرب-القسمة)، العمليات العددية مثل ضرب الكسور العشرية، والنسب المئوية، ومعارف العدد والمصطلحات الحسابية (حقائق الحساب أو الجزء الأول من الاختبار). كما أظهر المريض أداء سوياً على الاختبارات التي تركر على فهمم العمليات الحسابية (الجزء الثاني والثائث من الاختبار).

وقد تعرضت نتاتج هذه الدراسة لبعض أوجه النقد، منها أن الاختبار الذي استخدم في الدراسة السابقة على الرغم من أنه غير

موقوت على نحو دقيق فإنه لم يكن مميزاً لصعوبة عملية معالجة العدد Number Processing Operation (Cited in: Crutch & 1947 Jackson and Warrington وورنجتون Warrington & 1947 Jackson and Warrington, 2001) ليبحث هذه القضية باستخدام الاختبار المتدرج لصعوبة الحساب الذي يفترض في تصميمه أن البنود الأكثر صعوبة تتضمن عمليات رياضية أكبر (على سبيل المثال ، ٣٢٠ + ٢٨٣) يمكن تحليلها في وحدات فرعية Sub-Units (على سبيل المثال ، ٣٠٨ + ٣٠، ٧ + ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ الخصري من معارف العدد (غير الحقائق الحسابية) باستخدام اختبارات متدرجة لصعوبة عمليات العدد وحقائق الحسابية) باستخدام اختبارات متدرجة ألدراسة أن عمليات العدد وحقائق الكم وجداول الضرب. وأظهرت نتسائج المرتبطة بالعمليات العدد وحقائق الكم وتفحص المعارف العديسة غير المعانجة العدية عند الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الحساب.

وفي تسعينيات القرن العشرين، اهتمت الدراسات التسي أجريست على الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات بدراسة النواهي الوراثية ودراسة النواحي المعرفية ودراسة التواهي العصبية والنسواهي العصبية النفسية ودراسة علاقات صعوبة تعلم الرياضيات مع السزملات المرضية الأخرى.

وفي عام ١٩٩٤، ظهرت الصورة الرابعة من الدليل التشخيصى الإحصائي للاضطرابات العقلية، الذي سعى إلى تقديم محسك لتسشخيص صعوبات تعلم الرياضيات، يعتمد على افتراض الذكاء المتوسط كما يقاس بنسبه الذكاء، والفرص التربوية المناسبة، وغياب الاضطرابات النمائية الأخرى، وكذلك غياب الاضطرابات الانفعالية. وأوضح هذا الدليل أن

الأطفال الذين يعانون هذا الاضطراب لا يعانون فقط صعوبات رياضية، بل يعانون صعوبات فهم المفاهيم المجردة، أو القدرة المكانية - البصرية (Mash & Wolfe, 2002, 306).

ثانياً: تصنيف معوبات تعلم الرياضيات (الديسكلكوليا)

قدم مركز تدريس الرياضيات CTLM تصنيفاً نصرين تدريس الرياضيات بعتميد في المحاويات تعلم الرياضيات بعتميد في المحاويات تعلم الرياضيات بعتميد على إحداث التكامل بين علم النفس الذي يركز على اضطراب القيدرات الرياضية وعلم الأعصاب Neurology والطب النفسي اللذين يركزان على الوظائف المعرفية المضطربة الناتجة من تدهور أو ضمور بالمخ. وتتفق الوظائف المعرفية المضطربة الناتجة من تدهور أو ضمور بالمخ. وتتفق هذه التصنيفات مع تصنيفات كوسك ١٩٧٤ Kosc ، وتصنيف بادين المحاوية التصنيفات مع تصنيفات كوسك ١٩٧٤ الموجودة في المراجعة التي قدمها جيري ، ١٩٨٧ (Geary, ونعرض في جدول (١-١) لوصف دقيق للتصنيفات التي قدمها هذا المركز لمصعوبات تعلم الرياضيات:

جدول (۲-۱) لتصنيفات صعوبات تعلم الرياضيات

الأمثلة	التعريف	Kord	āiāli
صعوبة العد/صعوبة		الديسكلكوليا النمائية أو	١
تمييسة الأعسداد،	النَّقراد متوسطي الذَّكاء أو أعلى	مسعوبات تعلسم	
مستوية معالجية	من المتوسط، وتنتج غالب من	الرياضيات النمائية	
الرمسوز الرياضية	شذوذ فسي المسخ المسوروث، أو		
عقلبا و/أو الكتابــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحادث أثناء تكوين الجنين.		:
خلسط الأعسداد فسي	بتباعد مقداره ۱-۲ انصراف		:
القـــراءة والكتابــــة	معداري أغل من المتوسط يسين		
والاستستدعاء	العمر العقلي وعمر الرياضيات أو		
والمعالجة السمعية.	تخلف واضح في الرياضيات.		
	صمعوبات تعلمه الرياضسيات	و مستویات تعلیم	1/1
	(الدوسكلكوليا) المصلحبة التخلف	الرياضيات الثقويسة أو	
	العظــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	Dementia أو نقص في كسرات	Secondary Dyscalculia	
4	السدم الحمسراء (الأنيميسا) أو	Dystalculla	
	·Oligophrentia		
	صعوبة كليسة علس التجربد	صعوبات تعلم	1/1/1
	للمقساهيم، الأعسداد، الرمسوز،		
	الخصائص.	Dyscalculia	
	عجز تام عسن الأداء الرياضي	Acalculia الكلكواليا	1/1/1
	Complete inability of		
	math functioning	50 419 4 4 44 4	and the
	تناقص نسسبي لكل جواتب أو	النيسكلكونيا اللاحقة Oligocalculia	*/\/\
	مظاهر القدرة الرياضية.	<u> </u>	
	العنب المسمعوبة بديستكوارا	الديسكلكوليا الثانوية Secondary	1/4/1
	Dementia with dyscalculia	Dyscalculia	
	التأخر العقلي المصحوب بديسكلكوليا	الكلكوليا الثاتوية	7/7/1
	Mental Retardation with	Secondary Acalculia	

الأمثلة	التعريف	الأصم	الفئة
	-dyscalculia		
	الخصوف اللاحصق مصع	النيسكلكوليا اللاحقة	٧/٢/١
:	الديسمىكاكوليا Oligaophrenta	الثانوية	
	with dyscalculia	Secondary	ľ
	J. 41. 1 - 21	Oligealculia الديسكلكوليا الشاذة	2 14 15
	نفور عصابی للأعداد A neurotic aversion to	, ,	£/Y/1
	numbers	الثانوية Secondary	:
		Paracalculia	
عدم القدرة على	عسدم القسدرة علسى تسممية	الديمنكلكوليا اللفظية	1/1/1/1
التسمية العدديــة	المصطلحات، العناصر، العلاقات	Verbal	
المجموعات مسن	الكمية.	Dyscalculia	
الأشياء، الأعداد،			
الرموز، المصطلحات،			
الإشارات، عدم القدرة			
على ريط الأعداد			
لمجاميع الأشياء. قد			
یکون قسادرا علسی			
قراءة وكتابة الأعداد			
التي تملى عليه.			
ريما يكتب الأعداد	عدم القدرة على قسراءة الأعداد	الديسكلكوليا اللفظية	۲/۱/۱/۲
بطريقة غير صحيحة.	التي تملى عليه أو كتابتها Can	الحركية	
	not read or write dictated	Motor-verbal	
ر مناور و مالد في ا	numbers. قدرة منشطرية على معالجـة	dyscalculia العمه الرياضية	*/\/\/\
د بسطیع معاجب، تصمنیف، مقارنسة،	, -		
	الرياضية. ويطلق عليها العمـة	Dyscalcutia	
,	الرياضية Apraxic (أخطاء		
	المعالجة التي تنتج من عدم القدرة		
	على إجراء الأنشطة الحركية ذات		
پدوں خور ہادر مسی	طي پېرام ايامست اسريت اات		

الأمثلة	التعريف	الاسم	الفئة
قراءة الأعداد	المعنى). على وجه الخموص		
والرموز الرياضية أو	التسلسلات الرياضية. وقد تنستج		
كتابنها، تقليد أو نسخ	من الاختلال الوظيفي الإدراكي.	•	
العمليسات والأعسداد			
المكتوبسة. لا يفهسم			
علاقسات الكسل-			
الأجزاء.			
غيسر قسادر علسي	عدم القدرة على معرفة الأشياء أو	العمة المسية أو عسدم	1/1/1/1/
استخدام الأصسابع	عدها من خلال لمسها بالأصبابع	انقسدرة علسى تمييسز	
لتحديث المعالجسات	Inability to recognize objects by touching with	الأشياء بالأصابع	
الرياضية. أيضا غير	the fingers		
قلار على استدعاء			
الأعداد من إلذاكرة.			
لا يستطيع العد مسن	عدم القدرة على إجسراء الأفعسال	الديسكلكوليا الحسية	*/*/*/*
الذاكرة وغير قسادر	الحركية ذات المعنى، وبخاصسة	Apraxic Dyscalculia	
عنى استخدام الأصابع	سلامل من الحركات حدثت يسبب	25,554404444	
مسع المعالجسة	أخطاء المعالجة.		
الرياضية. لا يستطيع			
تنفيسذ العمليسات			
الرياضية أو السياقات			:
الرياضية التالية.			
خلصط الأعصداد	I		۲/۲/۱/۱/۲
المتشابهة مثل كتابة	الأكاديمية النمائية، والمعرفية. عدم	Numerical Dyscalculia	
العبد ۲۱ إلى ۱۲ أر			
إسسدال الأعسداد	المتسلمئة، الأرقام، قسيم المكان،	Literal Dyslexia	
المتشابهة مثل 9,6.		222444	
حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الرياضية، الكسور العشرية. ويحدث		
الإشارات، الكلمسات.	ذلك بسميب المسة الحسمية Apaticagnosia وعادة ما يحدث		

الأمثلة	التعريف	الامتع	الفدة
وريما يقرءون بدون	هذا الاضطراب مع الأنعاط الأخرى.		
معرفة لقيمة المكان.			
خلط الأعداد	عدم القدرة على قسراءة الأعسداد	الديسكلكوانيا القراتية	*/\/\/
المتشابهة مثل كتابة	الترتبيية، الأرقام، قيمة المكان،	Lexical	
المعدد ٢١ إلى ١٢ أو	الإشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Dyscalculia	
إبدال الأعداد	الرياضية، الكسسور، التربيعات،	الديسلكــسيا العديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
المتشابهة مثل 9,6.	الكسور العشرية، نغة الرياضيات.	Dyslexia	
حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وقد يحدث ذلك يسبب العمسة		
الإشارات، الكلمسات.	الحسية وعادة تحدث أيسضا مسع		
وريما يقرءون بدون	الأتماط الأخري.		
معرفة لقيمة المكان.			
	عدم القدرة على كتابــة الأعــداد		1/4/1/1/1
	يسعبيب اضسطرابات المهسارات	Numerical Dysgraphia	
	الحركية أو نقسس التناسق	Dysgrapma	
<u> </u>	للمهارات الإدراكية البصرية		
	Visual Perception ونقسص		
	المهارات الحركية الدقيقة Fine		
	.Motor Skills		
قد يكون الطفل غيــر	صعوبة كتابة الرموز الرياضية،		4/1/1/1
فسادر علسي كتابسة	وعلاة ما تصدث مسع صسوية	Graphical	
الأعسداد القرديسة أو	الكتابسة المسروف Literal	Dyscalculia le fu i a i a i	
نسخها. ولا يستطيع	.Dyslexia	صعوبة كتابة الأعداد Numerical	:
تحويسل الأرقسام		.Dysgraphia	
المكتوبة إلى أعسداد			:
على نمو صحيح. او			
حذف الأصفار من			:
الأرقام الكبيرة التسي			
تحتوي عليها. على			

الأمثلة	التعريف	الاسم	الفئة
الرغم من أنسه قد يكون قسادرا علسى كتابة الكلمات.			
	صعوبة في كتابة الأعداد بصبب المهارات الحركيسة السضعيفة أو التنامسق المختسل بسين الإدراك البصري والمهارات الحركية.	صعوبة الكتابة العددية Numerical Dysgraphia	1/4/1/1/1
	ديسكلكوليا القرائية الحادثة مسع ديسكلكوليا الكتابية Graphical المحدية Dyscalculia العدية العدية الكتابة الك	العسر العددي Numerical Dysmbolia	*/6/\/\\
الرغم من قدرة الطفل على قراءة وكتابــة		الديسككوليا الفهمية Ideognostic Dyscalculia الحبسسة الرياضيية المتطقة بعلسم دلالات الأنفاظ	\/ * /\$/\/\
غيسر قسادر علسى الاستمرار قسي تنابع الأعداد في معظم أسس	صعوبة بالغة في فهم مبادئ ومنطبق المستنتاج المفساهيم	الكلكو ليـا Acalculia	*/*/£/\/\/\

الأمثلة	التعريف	الإسم	الفئة
السلاسل المعطاة In most basis of given series	ظرياضية. ويظهر هذا الاضطراب واضحا في أثناء إجراء الاختبار عقليا ولكن لا يظهر فسي أثناء الكتابة.		
العمليات -/+ و -	عدم القدرة على تعلم أو استعمال قراعد الجمع والطرح، السضرب، والقسمة. وينتج عنه عدم القدرة على الداء العمليات الرياضية بنجاح.	ار Anarithmetic	*/*/*/\/\\
	صعوبة رياضيات ناتجة من تلف المسخ Brain Damage او إصابة بالرأس Head Injury. تلف مشي. وفيه لا يستطيع الفرد	الرياضيات بعد التلف	1/4
	طبع العدد المطلوب من العناصر فيزيانيا، ولا يستطيع قدراءة أو كتابة الأعداد أو عد العناصر، صعوبات تعلم الرياضيات الناتجــة بسبب العوامل البينية مثــل نقــص	المسية Sensory Verbal Dyscalculia	1/*

الأمثلة	التعريف	الاسم	النئة
	الأدوات، ضعف أو عدم مالثمة	الدر	
	الأساليب التدريسية، الخوف، القلق،	الزاتفة-Pseudo	
	المسرض، الغيساب أو الانفعسال.	Dyscalculia	
	Environmentally caused .by Dyscalculia	.	:
	بيسكلكولها مصحوبة بتجنب	الكلكوليا الشاذة أو	٤
	الرياضيات Dyscalculia with	الزائفة -Para	
	Learned Math Avoidance	Calculia	
	عدم القدرة على الوصدول إلسي	الهار اأكلكوليا اللفظية	1/\$
	مرحلسة تبسات مفهسوم العسدد	الحركية -Motor	
	(الاعتاس أو الرجوع بالأعداد من	Verbal Para- Calculia	
	بدايتها)، تعمية الأعبداد يبدون		İ
	ترتيب، العس العددي، مسعوبة		
	نطق الأعداد، المقاطع اللفظية		
	للأعداد. على الرغم من أته قادر		
	على كتابة الأعداد فسي معالسسل		·
	مالوفة.		

ثالثاً: تشخيص صعوبات تعلم الرياضيات

افترض كوسك Cited in: Newman, 1977،1971 Kosc وافترض كوسك 298, 39) (كانته المحلة محكات لتشخيص اضطراب الأداء الحسابي. يعتمد الاختبار الأول على استبعاد من يعاتون هذا الاضطراب بسبب الحرمان البيئي، أما المحك الثاني فيعتمد على استبعاد من يعاتون هذا الاضطراب بسبب اضطرابات عضوية ، أما المحك الثالث فيعتمد على استبعاد من يعانون من اضطرابات معرفية.

ويتفق ذلك مع المحكات التشخيصية التي قررت لمعرفة ما إذا كان الطفل يعاني من صعوبة تعلم بوجه عام أم لا؛ حيث يعتمد هذا التشخيص على ثلاثة محكات ,Cited in: Kirk & Gallagher, 1989, (298-198) هي:

١- محك التباعد أو التعارض The Discrepancy Criterion

وفيه يظهر الأطفال من ذوى صعوبات التعلم فروقاً فردية ملحوظة في كل من المجالات الأكاديمية والنماتية. وقد لوحظت الفروق الفردية بين الأطفال ذوى صعوبات تعلم في النواحي النماتية في مستويات ما قبل المدرسة. أما صعوبات التعلم الأكاديمية، فتلاحظ في مرحلة المدرسسة الابتدائية والمراحل التعليمية التي تليها. ويعانى الطفال الذي يظهر صعوبة تعلم نمائية من تباين كبير في القدرات اللغوية، الاجتماعية، الذاكرة، والقدرات المكاتية.

ne Exclusion Criterion الاستبعاد - ٢

وفيه يستبعد الأطفال ذوو صعوبات التعلم الناتجة من التخلف العقلي، واضطرابات سمعية، اضطرابات بصرية، اضطرابات اتفعالية،



نقص الغرص للتعلم. ولا يعنى عامل الاستبعاد أن الأطفال ذوى التخلف العقلي أو من يعانون من اضطرابات في المسمع أو البصر لا يمكن عدهم ذوي صعوبات التعلم.

The Special Education Criterion التربية الخاصة

يحتاج الأطفال ذوو صعوبات القعام إلى تربيسة خاصسة تلاسم نموهم. فقد يتأخر الأطفال نمائيا بسبب نقص الفرص المناسبة ليتعلموا كيف يتعلمون من خلال الطرق والمناهج الملائمة للتدريس في مسستوى تحصيلهم المدرسي. على سبيل المثال، طفل في عمر التاسعة لم يسذهب مطلقا إلى المدرسة وتعلم القراءة والكتابسة ولكن قدراتسه الإدراكيسة والمعرفية سوية. هذا الطفل لا يمكن اعتباره من ذوى صعوبات الستعلم على الرغم من التباعد الواضح بين القدرة والتحصيل، ويمكن لهذا الطفل أن يتعلم من خلال المناهج النمائية للتدريس.

واستخدمت الغالبية العظمى من الدراسات الأجنبية التي أجريست على الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات الاختبسارات السابقة على الأطفال في المدارس ومراكز التربيسة الخاصة وعيسادات صعوبات التعلم، والمستشفيات ولكن بإجراءات معينسة؛ فقد أسستخدم جوردان ومونتاني (Jordan & Montani, 1997) اختباراً فرعياً للحساب من بطارية شاملة للمهارات الأساسية. ويعاني الفرد من العجز الرياضي النماني إذا قلت درجته على هذا المقيساس الفرعسي عسن ٣٠٠، أمسا الشخص الذي لا بعاني هذا الاضطراب فيجب أن يحصل على درجة أعلى من ٤٠٠ على هذا المقياس. واستخدم شارا وموفيت وسسيلفا ,Share من ٤٠٠ على اختبار ريد وهافيس درجة أقل من ٣٠٠ على اختبار ريد وهافيس الدين الاحتصيل الحساب محكا لتستخيص الأطفسال السذين الأطفسال السنين

يعانون من صعوبات في الحساب، ويتفق هذا المحك مع المحك المذي قدمه جوردان ومونتاني؛ حيث بعد الطفل يعاني من عجز رياضي نمساني إذا حصل على درجة أقل من ٣٠% أو درجة من ٢٥% في اختبار فرعى لتحصيل الرياضيات من مقياس ستانفورد للتحصيل، وتقابل الدرجمة ٣٠% درجة مقننة مقدارها ٩٢، أما بالنسبة ل ٢٥% فتقابلها درجة مقننة مقدارها ٩٠، واستخدم بادين (Badian, 1999) درجة أقسل مسن ٥ ٢ % في اختبارات تحصيل الرياضيات المقتنة لتصنيف الأطفال بسالعجز الرياضي النمائي.أما لندساي وأخرون (Lindsay et al., 1999) وجيمينز وجارسيا (Jimenez & Garcia, 1999) فاستخدموا الدرجة على اختبار التحصيل ونسبة الذكاء. ويعانى الطفل عجزا رياضيا نمانيا إذا كان الفرق ١٥ نقطة بين نسبة الذكاء الكلية والدرجة على الاختبار الفرعي التحصيل. ووفقا للويس وأخرين (Lewis et at ., 1993) يشخص الطفال بذى صعوبات التعلم في مادة الحساب إذا كانت درجته على اختبار الذكاء (اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن) واختبار فرعى للقراءة من اختبار يونج للتحصيل (من إعداد يونج ١٩٧٦) أكبر من أو يسساوى ٩٠، ودرجته على الاختبار القرعى للحساب من الاختبار نفسه أقل من ٥٠ مع استبعاد الأطفال الذين يعانون من أمراض نفسية أو اضطرابات انفعاليسة أو اعاقات حسية أو من بتحدثون نغة غير اللغة الإنجليزية.

وعد كيلر ولى -سوانسسون (Keeler & Lee-Swanson, 2001) وعد كيلر ولى -سوانسسون ٩٠ علسر الافتبسار الفرعسي حصول التلميذ على درجة مقننة أقل من ٩٠ علسر الافتبسار الفرعسي للحساب من اختبار التحصيل الواسع المدى هو طفل بعانى مسن عجسز رياضى نمانى. ويتفق ذلك مع التعريف الذي قدمه سيجل ورايان Sigel رياضى نمانى. ويتفق ذلك مع التعريف الذي قدمه سيجل ورايان (Cited in: Keeler & Lee-Swanson, 2001) الأطفسال

ذوى صعوبات تعلم الرياضيات وفيه يؤكد أن الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات هم من يحصلون على نسبة ذكاء أكبر مسن أو تسساوي ٥٨ ودرجة مقتنة في الحساب أقل من ٩٠ ويعد كيلر ولسي سوانسسون أن حصول التلميذ على درجة أقل من ٥٧% أي درجة مقتنة مقدارها ٩٠ على الاختبار الفرعي للحساب من البطارية التسي اسستخدمها جوردان ومونتاتي في دراستهما محك متساهل لتشخيص التلاميذ ذوي هذا الاضطراب. واستخدمت ويلسون ولسي سوانسون -wilson & Lee) الإجرائي نفسه الذي قدمه سيجل ورايان (Wilson & Lee) مقتنة في دراسة أخرى، فالطفل الذي يحصل على درجة مقتنة في الاختبار الفرعي للحساب من اختبار التحصيل واسع المدى مقدارها الاختبار الفرعي للحساب من اختبار التحصيل واسع المدى مقدارها ولايت (Alarcon, Defries & Light, 1997) التوائم تعاني من صعوبات في تعلم الرياضيات إذا توافرت المحكات الآتية:

- ١- أن تقل الدرجة المقننة للرياضيات عند الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات بمقدار ١,٥ انحسراف معيساري عسن متوسط درجات المجموعة الضابطة.
- ٢- ألا تقل نسبة الذكاء اللفظية والعملية والكلية بأيسة حسال مسن
 الأحوال عن ٩٠.
 - ٣- لا توجد اضطرابات نيورولوجية حادة.
 - ١٠ ال توجد مشكلات انفعالية أو سلوكية.
 - ٥- لا توجد صعوبات واضحة في حاسة البصر أو السمع.

واستخدمت شاليف وماثور وكريم ,Shalev, Manor & Kerem (2001 محكاً مختلفاً، حيث عدوا الطقل يعاني من عجز رياضي نمائي إذا كانت درجته على اختبار الحساب تقع في الربيع المنخفض لمجموعته العمرية أو لمرحلته الدراسية، وتباين مقداره ١ اتحراف معياري بين درجته على اختبار الصباب واختبار نسبة النكاء. واعتمدت سيلفر وبنيت وبلاك (Silver, Pennett & Black, 1999) على نسبة الذكاء الكلية مسن مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال الأعلى من ٩٠ والأقل من ٩٠ على الاختبار الفرعى للحساب المستخدم في التقييم الإكلينيكي مسن البطاريسة النفس تربوية المعدلة من إعداد ودكوك وجنسون محكا لتشخيص الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات. واستخدم في دراسة مازوكو (Mazzocco, 2001) مقياس متاتفورد بينيه (الصورة الرابعة) واختبار كأى المعدل لتحصيل الرياضيات واختبار القدرة الرياضية المبكرة لتشخيص من يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات. واستخدمت دراسية واحدة هي دراسية بريانيت وبريانيت وهاميسل «Bryant, Bryant ((Hamill, 2000 مقياساً مكوناً من ٣٣ بنداً يصف المسلوكيات الخاصسة والمرتبطة يتعلم الرياضيات عند الأطفال. ويطلبق على هذا المنحيي التقليدي في تصنيف الأطفال ذوى صعوبات عطم في الرياضيات.

ويرى جنسبرج (Ginsburg, 1997) أن هذه الطريقة ثعاني مسن خطأين: الخطأ الأول أنه يفترض أن المدارس العامة تقدم تدريساً ملاتما للأطفال في مادة الرياضيات. على سبيل المثال، يفترض الاتحاد العالمي لعلم الأعصاب World Federation of Neurology أن صمعوبات تعلم القراءة تظهر عند الأطفال على الرغم من التدريس الملاتم، نسبة الذكاء المتوسطة أو الأعلى من المتوسط، والفرص الثقافية والاجتماعية



المناسبة. أما تدريس الرياضيات-على الأقسل فسى الولايسات المتحدة الأمريكية -ليس جيداً. كما أن الظروف العامة لتعليم الرياضيات -فيي أمريكا- باعثة على الأسي؛ مما يؤدي إلى معاتاة العديد من الأطفال-وليس الكل-من ذوى النكاء المتوسط أو الأعلى من المتوسط من صعوبة رياضيات. ومن أكثر التقسيرات المقبولة والمعقولة لإخفاق الطفل السذى يعاني من صعوبات في الرياضيات هو نظام التدريس، الكتب المدرسية، المدرسون، الجو المدرسي، والمناهج. الخطأ الثاني الذي يقع فيه محك اختيار الأطفال على أساس نسبة الذكاء والتحصيل المدرسي هسو عدم قدرته على تحديد عدد كبير من الأطفال ذوى صعوبات التعلم بوجه عام وصعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص، فقد اقترحت إحدى خبيرات التربية الخاصة وهي فرنهام دوجري ١٩٩٢ Farnham Diggory أن ٨٠% من الأطفال الذين صنفوا بذوى صعوبات الستعلم قسد لا يكونسون كذلك. كما افترضت الباحثة(Cited in: Bee, 1998, 238) أن حسوالي ٥% فقط من كل ١٠٠٠ من الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم يعسانون تلك الصعوبة لسبب عصبى. أما المجموعة الباقية فيمكن تصنيفهم ببطىء التعلم أو يعانون من صعوبات أخرى، وربما يعانون من ضعوط انفعالية. والمتدليل على ذلك، أجرى جيسرى Cited in: ١٩٠٠ Geary) Bee, 1998, 238; Ginsburg, 1997) دراسة بدأ فيها باختيار مجموعـة من الأطفال في الصفين الأول والثاني حددوا من خلال مدرسيهم بأتهم يعانون من صعوبات تعلم، ويتلقون برنامجاً علاجياً في الرياضيات لمدة ٢٠ دقيقة يوميا. وبعد ذلك، استخدم الباحث درجسات تحسصيل السسنة الدراسية الحالية لتقسيم الأطفال إلى مجموعتين: الأولى: ذوو صعوبات التعلم الذين تحسنوا من خلال البرنامج العلاجي. والثانية: ذوو صعوبات التعلم الذين لم يتحسنوا. أظهرت نتائج الدراسة أن الأطفال في المجموعة

الأولى تحسنوا استجابة للتربية العلاجية. بالإضافة إلى ذلك، أظهرت النتائج أيضا أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يظهرون عمليات معرفية أساسية مشابهة مع تلك الموجودة عند الأطفال السذين لا يعانون مسن صعوبات تعلم. ويرى جيري Geary أن الأطفال ذوي صعوبات الستعلم الذين تحسنوا استجابة للبرنامج العلاجي ربما كانوا متاخرين نمائيا Developmentally Delayed وليسوا مختلفين نمائيا pevelopmentally Delayed وليسوا مختلفين نمائيا physics الناحث أن درجات التحصيل الضعيفة ربما تكون ناتجة من مهارات ما قبل الأكاديمية غير المناسبة و/أو سوء التصنيف الأولى لبعض من هؤلاء المفحوصين وليس ناجماً عن قصور معرفي أو ما قبل المعرفي الأساسي. وربما تكون أحد الاحتمالات القائلة بأن الأطفال في مجموعة ذوي صعوبات تعلم النين تحسنوا في الحقيقة كانوا لا يعانون من صعوبات تعلم.

ويؤكد كـول وكـول (Cole & Cole, 1996, 522) أن استخدام الاختبارات التحصيلية لتشخيص الأطفال ذوي صعوبات التعلم يتطلب أن تغطى هذه الاختبارات أجزاء كبيرة من المقرر الدراسي للأطفال.

وقد تجلى الاهتمام المتزايد بالمحكات السابقة في تقديم تعريف لصعوبات التعلم يركز على أنها إعاقة نفسسية أو نيورولوجية للغة المكتوبة أو المنطوقة أو الإدراكية، "معرفية، أو السلوكية . وتظهر هذه الإعاقة من خلال:-

١ - التباعد بين القدرات الخاصة والتحصيل الأكاديمي.

٢-ليست ناجمة عن التخلف العقلي، الإعاقة الحسية، المسشكلات
 الانفعالية، أو نقص الفرص المتاحة للتعليم.



"-الطرق التدريسية والأدوات المناسبة للغالبية العظمى من الأطفال
 (Kirk & Gallagher, 1989, 198-199).

وفى ضوء ما سبق فإن تشخيص صعوبات تعلم الرياضيات بجب أن يعتمد على محكين هما:

أولاً: المحك الكمى.

ويعتمد هذا المحك على افتراض قدم في السدليل التشخيصي الإحصائي الرابع للأمراض العقلية DSM-IV مواده "سببة السنكاء المتوسطة أو الأعلى من المتوسط كما تقاس باختبارات نسبب السنكاء. وسلامة الوظائف الحسية مثل السمع والبصر، والفسرص التربويسة المناسبة وغياب الاضطرابات النمائية والانفعالية. والحصول على درجات ضعيفة على الاختبار المشخصة لصعوبات تطم الرياضيات". ويسنكر نيومان (Newman, 1998, 40-41) مجموعة مسن الاختبارات نسشرها مجلس التدريس لصعوبات الرياضيات ١٩٨٩، من ١٩٨١ وليرنسر مجلس التدريس لصعوبات الرياضيات ١٩٨٩، من ١٩٨١ وليرنسر (Hummel & Humes, 1984)، وهاميل وهيسومز ,1984 المنات الأجنبية نحملها جدول (٢-٢) الآتي:

جدول (۲-۲): يوضح اختبارات تشخيص صعوبات تعلسم الرياضيات

الاستخدامات	المهارات التي يقيسها	الاختبارات	
التشخيص الفارق التخلسف العقلي واضطرابات تدهور المسخ- بعسض الحالات المحددة الصعوبات المكانية التسلين تقداخل مسع أداء الرياضيات	يقيس المهارات التنظرمية- الإدراكية والمهارات التحليليسة موقع العنصر بالنسية لمجموعة من العناصر.	1 - اختبار الشكل المعقد لرأى -Rey منظور حسابي، مهمة رسم Osterrieth منظور حسابي، مهمة رسم نتطلب تناسق بصري حركسي، أو اختبار بندر جشطئت، وقيه يطلب من المقصوص نسخ الأشكال المعقدة والمكونة من الأشكال الهندسية البسيطة وبعد ذلك يطلب عسن المقدوص رسم تلك الأشياء من الذاكرة.	
تحديد مهارات الجمع الأماسية أو القدرة على تكوين مصفوفة عددية مناسية من خلال الطيمات المعطاة.	وفيه يطلب من المفحوص كتابة الأحداد التي تمثى عليه العدد تحت الآغر (تحت بعضها بعض) ويعد ذلك يجمع العدين ويسضع النساتج بسين السرقمين	The نفتها مثلث العدد Number Triangle Test	
تميز الديستلكوليا النمائية عن الديستلكوليا المكتسبة. الضيطرابات المسخ ويسطع السنطم، التكلف العلسي والصعوبات الأكرى.	يقيس المطومات الحسابية عند الأطفال من مرحلة رياض الأطفال حتى المرحلة السلاسة.	۳- اختبار كساى ئتسشفيص الرياضيات واختبار كاى المعدل لتشفيص الرياضيات Key Math Diagnostic Test	
تميز الديسكلكوليا النمائية عن صعوبات القراءة، تدهور المخ، بطء السنطم، التخلف العظي والصعوبات الأخرى.	يتيس المعارف المسابية الأطفال من رياض الأطفال حتى عمر ١٣ سنة	٤ - اختبسار مستنفورد التشخيصى Stanford Diagnostic Test	
تميز الدرسكلكوليا النمانية عسن صعوبات القراءة، تدهور المخ، يطء المتعلم، التخلف العقلي	يقيس المعارف الحسابية عند الأقراد من سن ٥ سنوات وحتى مرحلة الرشد.	ه اختبار التحصيل واسمع المسدى The Wide Range Achievement	

الاستخدامات	المهارات التي يقيسها	الاختبارات
والمصعوبات الأغرى.		
	يقيس المطومات الحسابية مـن رياض الأطفال حتـى عمـر ١٢ سنة.	٦- الاختبار الشامل للمهارات الأساسية
لتشخوه	الاختبار الفرعي للصباب يقسيس المعلومات الصبابية عند الأطفال من سن محتى ١٩سنة.	٣٧ مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال
لتشخيص الأظفال الذين يعلقون من مسويلت تطم الرياضيات	تقياس المعارف الرياضية وتستخدم من العلف الأول حتىى عمر ۱۲ سنة.	 مُالمة الرياضيات التشكر صية نظام Diagnostic Mathematics Inventory/ Mathematics Systems
	لقياس المعارف الحسابية وتستخدم للأطفال فسي المرجاءة الثانية حتى المرحلة الثامنة.	4- الاختبارات التشكيمية لمستاعدة الذات لحس الحساب Diagnostic الدات الحساب Tests and Self-helps in Arithmetic.
	نقياس المهارات الحسابية عند الأطفال في المرجلة الرابعة حتى مرحلة الرشد.	۱۰ قائمة اثرابت التشكر صية لمهارات التسكر صية المهارات المساب الأساسية Enright Diagnostic الحساب الأساسية Inventory of Basis Arithmetic Skills.
	لقياس النواحي الرياضية عند الأطفال من رياض الأطفال حتى السرحلية الأطفال حتى السرحلية الشامنة.	۱۱ - فائمة التقييم المنتفع للرياضيات Sequential Assessment of Mathematics Inventory.
لتشخيص الأطفال الذين يعانون من صدويات تعلم الرياضيان	لقياس القسدرة الرياضسية المبكرة عند الأطفسال مسن مرحلة ما قيسل المدرسسة وحتى المرحلة الثالثة فسي المدرسة الابتدائية	Test اختبار القدرة الرياضية المبكرة Test of Early Mathematics Ability

الاستخدامات	المهازات المتي يقيعمها	الاعتبارات
	يستخدم لقياس القدرات الرياضية عند الأطفال من المرحلة الثالث حتى المرحلة ١٢ سنة.	۱۳- اختبار القدرة الرياضية
	تستخدم الاختبارات القرعية فيها لقياس المهارات الرياضية عند الأطفال من رياض الأطفال حتى ١٢ سنة	ا ٤ - بطارية كوأمان التحصيل التربوي
	لقياس المهارات الرياضية عند الأطفال من رياض الأطفال حتى ١٢سنة.	ه ۱ - بطاریة ودکوک- جنسون السیکوتربویة
	من المرحلة السادسة حتى المرحلة الثانية عشر.	١٦ -بطارية ببودي تنتحصيل الفردي

ثانيا: المحك الكيفى:

يركز هذا المحك على أنماط الأخطاء التي تظهر عند الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات. ويقدم أشلوك Cited in: ١٩٧٦ Ashlock) (Cited in: ١٩٧٦ Ashlock مجموعة من الأخطاء التي يحدثها الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات نجملها فيما يني:

١- الأخطاء اثناتجة من الإكمال الجزئي للمشكلة المقدمة للأطفال.

وفي هذا النوع من الأخطاء يكمل المفحوص نصف المشكلة المقدمة له ويترك الجزء المتبقى، على سبيل المثال:

£ ₽	**	01	***	73	۸٦.
<u> </u>	<u> </u>	٦x	ΑX	* +	^X
۲	4	70	AAA	₩ £	۸٤

٧- الأخطاء الناتجة من إعادة التجميع والوضع الخطأ ويدل هذا النمط من الأخطاء على وجود عيوب في التطبيقات الإجرائية للوضع و إعادة التجميع، فالطفل غير قادر بعد على التصنيف عند حدوث المادة التصنيف على سبيل المثال:

٣- الأخطاء الناتجة من الإجراءات الخاطئة في الحساب.

وفيه يجد الأطفال صعوبة واضحة في الإجراءات الصحيحة في العمليات الحسابية. وتساعد هذه الطريقة على اكتـشاف الاسـتراتيجيات الخاطئة التي يستخدمها هؤلاء الأطفال في عملياتهم الحسابية.

٤- الأخطاء الناتجة من الإخفاق في فهم مفهوم الصفر. ويسشرح هذا
 النمط نفسه من الأخطاء نفسه في الأمثلة الآتية:

كما يضيف جنسبرج (Ginsburg, 1997) أن العديد من الأطفسال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات يظهرون مشكلات في:

١- صعوبة مع الرمزية حيث يخفق العديد من الأطفسال ذوي هذا الاضطراب في فهم ما تشير إليه الرموز الرياضية. مثل ما يشير إليه الرمز + أو يشير إليه الرمز =.



٢- البواقي Bugs وقد أوضحت العديد من الدراسات أن أخطاء الأطفال
 في الحساب قد تنتج من الاستراتيجيات الخاطئية التسي يسمتخدمها
 هؤلاء الأطفال على سبيل المثال ٢٠-٤=٢١.

وفي واحدة من الدراسات الكبرى التي حاولت تصنيف الاخطاء الحسابية والتي أجرتها لجنة رياضيات المدرسة الابتدائية Elementary (Cited in: Reid & 1970 School Mathematics Committee (Cited in: Reid & 1980, 1981, 294) وتحدد هذه الدراسة الأخطاء التي يحدثها الأطفال في الصفوف الرابعة والخامسة والسمادسة الابتدائية في العمليات الأربعة (الجمع-الطرح-الضرب-القسمة) ويوضح جدول (٢-) بعضاً من هذه الأخطاء:

القسمة	الضرب	الطرح	الجمع
ا -توضع الأرقــام فــي المعادلــة طـــي نحـــو	١ –مشكلات في الإضافة. ٢ –مشكلات مع الصفر.	١ –تهاهل الرموز.	١ -صعوبة الإضافة.
خاطئ.	٣-تجاهل الأعداد الثانيـة أو الثالثـة قــي العــدد	٢-ليس دائما الطسرح وقفية الموضع العدد	٢ - عدم انــساق عمليــات الجمع مع نفسها.
٧ -ريمــا يكــون العــدد المستعار مضافاً.	المضروب فيه الثسائي أو الثاقث.	٣-تهاهل الرقم الإشاقي في	٣-عـدم المُحدرة عليي
٣-حيثات السمطر في ا	 ٤	المطروح منه. ٤ - زيسادة الأحسدك بسدون	الإنساقة إلى الأعداد المصرية.
المعادلة.	الأَلْقي.	الاستعارة.	6 -مشكلات مع الصفر
 1 - صعوبة السيطرة على باقي المقسوم عليه. 	 ٦-عدم استخدام الطريقة السهلة. ٧-لا يعتمد على الإجـراء 	ه - صعوبة إجسراء عمليسة الاستعارة فسي المسسائل و مد عد عداد ف	
	الجزئي. ٨-لا يــضع علامـــات	التضيئة المشر.	
	الكسور العشرية		

وباستخدام منحى معالجة المعلومات لتحليل الأخطاء التسي يقسع فيها الأطفال ذوو هذا الاضطراب، وصف ردتز Cited 1979 Radatz) فيها الأطفال ذوو هذا الاضطراب، وصف الأخطاء فسي مسطلحات صعوبة المعالجة التي تؤدي بوضوح إلى هذه الأخطاء:

١- صعوبة اللغة

٢-السيطرة غير الملائمة على المعلومات المكانية.

٣-قصور الفهم للمهارات والحقائق والمفاهيم الأساسية.

٤-استعمال القواعد أو الاستراتيجيات اللاعلاقية أو غير المناسبة وتؤدي
 ٨-ده الأخطاء إلى قصور الاستنتاج الرياضي
 Mathematical Reasoning

رابعاً: الاضطرابات المصاحبة لصعوبات تعلم الرياضيات:

في دراسة أجراها جروس تشر وآخرون براسة أجراها جروس تشر وآخرون (Gross-Tsur, et al., ما 1996) الديموجرافية للديسكلكوليا النمائية على عينية مين الأطفال (ن=117) ممن تتراوح أعمارهم من 11-17سنة الذين قيموا فيما يتعلق بنسب الذكاء، المهارات الإدراكية واللغوية، وأعراض النشاط الحركي الزائد المصحوب بقيصور الانتبياه، والميستوى الاقتيصادي الاجتماعي وصعوبات النعلم النمائية الأخرى، وتراوحت معيدلات نيسب الذكاء للأطفال في هذه العينة بين ٨٠-٩٠. وبعد أن استبعد ٣ أطفسال من الدراسة، نظراً لانخفاض نسب نكائهم تكونت العينة الأساسية مين الدراسة أن ٢٦% مين

الأطفال في عينة الدراسة يعاتون من اضطرابات في النسشاط الحركسي الزائد المصحوب بقصور الانتباه. ويعاني ١٧ % منهم من صعوبات فسي القراءة. في حين يعاني ٢٤ % منهم من صعوبات تعلم أخسرى مثل صعوبة الكتابة. كما أظهرت نتائج الدراسة تشابه نسبة انتشار صعوبات تعلم الرياضيات مع صعوبات تعلم القراءة واضطراب النسفاط الحركسي الزائد المصحوب بقصور الانتباه. وتبلغ نسعبة انتسشارها ٢٠٥ % بسين الأطفال وتتساوى هذه النسبة عند الذكور والإناث.

ووجد بلاين ١٩٨٣ (Cited in: Geary, 1993) في دراسته التي أجراها على عينة كبيرة من الأطفال أن ٦,٤% من الأطفال من المدرسة الابتدائية والأطفال في بداية المدرسة الأعدادية يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات بالمقارنة بـ ٩,١% منهم يعانون من صحوبات القسراءة. بالإضافة إلى ذلك، أظهر ٥٠% من الأطفال ذوي صعوبات القراءة ضعفا واضحا في تحصيل الرياضيات. بينما أظهـر ٣٤% مـن الأطفـال ذوي صعوبات الرياضيات ضعفا واضحا في تحصيل القراءة.

وفي دراسة لسشاليف وآخرين (Shalev et al., 1997) على مجموعة من الأطفال (ن=١٣٩) يعانون عجزاً رياضياً نمانياً استنتج أن الأطفال الذين يعانون هذا الاضطراب وصعوبات في القراءة و/أو الكتابة يكونون أكثر اضطراباً في الحساب مقارنة بالأطفال الدنين يعانون صعوبات رياضيات فقط أو اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه.

كما ترتبط صعوبات تعلم الرياضيات ببعض الـزملات المرضية الموروثة مثل زملة تيرنر (التي تصيب جزءاً كبيراً جـداً مـن البنات

(حوالي ٢١%) في سن المدرسة الابتدائية)، وزملة Fragile X (ملة معروفة ومنتشرة بين الأفراد ذوى التخلف العقلي أو ذوى صعوبات التعلم وتحدث تقريبيا في ١ من ٤,٠٠٠ وتنتج من نقص جين مفرد على الكروموسوم X، وتتميز هذه الزملة ببعض الخصائص الجسسمية مثل نتوء الأثنين، والوجه الطويل، المفاصل الممدودة، ويعاني ٥٠ من الإناث اللائي يعانين هذه الزملة يعانون أيضا من التخلف العقلي. كمسا يعانى ٥٠ من الإناث اللائي يعانين هذه الزملة ولا يعانين من تخلف عقلسى مسن صبحوبات تطسم)، السنمط الأول للسورم الليفسي العصبي Neurofibromatosis Type 1 (من أكثر الاضطرابات الموروثية المؤدية إلى شذوذ في الجهاز العصبي المركزي، وتثراوح نسب انتشاره بين الأشخاص ١ في ٤,٠٠٠ من الأشخاص، وتتراوح نسب الأشخاص الذين يعانون من صعوبات تعلم، ويعانون هذا الاضطراب بين ٣٠ الي ٥٦٥، وينتج هذه الاضطراب من شذوذ الجين المفرد على الكروموسوم ١٧. ويوصف كصعوبة تعلم غير لفظية على أساس صعوبات التناسيق البصرى -الحركسي والمكاني البسصري). وأظهرت نتسائج مازوكو (Mazzocco, 2001) أن البنات ذوات زملة تيرنير أكثر احتمالا على نحق دال للمعاناة من صعوبات تعلم الرياضيات مقارنة بالأسوياء. كما حصلت البنات ذوات زملة Fragile X على درجات أقل على المقاييس المختلفة للأداء الرياضي مقارنة بالبنات في المجموعة الضابطة. في حين لا توجد قروق دالة بين الأفراد ذوى NF1 والأسوياء في الأداء على الهتبارات القدرات الرياضية.

وترتبط صعوبات تعلم الرياضيات ارتباطا وثيقا بزملة جرستمان. فقد نشر جوزيف جرستمان سلسلة من المقالات من ١٩٢٤-إلى ١٩٣٠

وصفت مجموعة متسقة من أربعة صعوبات سلوكية قررت للظهور معا كزمنة مرضية. وتتضمن هذه الصعوبات السلوكية عدم القدرة على تحديد أصابع الفرد من خلال لمسها، اضطرابات الاتجاهات (اليمين واليسار Left-Right Confusion) وصعوبة الكتابة وصعوبة الرياضيات.

أما زملة جرستمان النمائية فيضاف إليها عرض خامس ليميزها عن زملة جرستمان هـو الديسبراسكيا التكوينيـة Constructional Dyspraxia. ووفقا لجرستمان ١٩٤٠، يرتبط ظهور هذه المجموعة من الصعوبات بالنتف البؤرى أو الاضطراب في منطقة التلافيف الزاوية Angular Gyrus المسيطرة على نصف المخ (عادة يكون نصف المسخ الأيسر هو المسيطر). كما كشفت الدراسات والبحوث التي أجريت عليي زملة جرستمان وزملة جرستمان النمائية، أن هذه الصعويات لا تظهر بالضرورة معا في وقت واحد، بل قد تظهر منفصلة كأن يظهر لمسريض عرض أو عرضين من الأعراض الأربعة أو الخمسة السابقة. بالإضسافة إلى ذلك، وجد أن المرضى ذوي زملة جرستمان يعانون من تلف في التلافيف الصدغية، كما يعانون أيضا من تلف في التلافيف الزاويسة. وبالرغم من ذلك فإن بعض المرضى ذوي التلافيف الزاوية الأيسسر أظهروا عدم وجود أعراض جرستمان. كذلك يبدو أن الاختلال السوظيفي في المنطقة القذالية (متعلق بمؤخرة الرأس أو بالعظم القذالي) الجداري لنصف المخ المسيطر على اللغة مرتبط مع زملة جرستمان & Rourke .Conway, 1997)

وفي محاولة للربط بين زملة جرستمان النمائية المصحوبة باضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه ومرض الصرع واضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه و



الصعوبة البالغة لقراءة الأعداد وصعوبات الرياضيات. ووجدت شاليف وجسروس - تسشر (Shalev & Gross-Tsur, 1993) ارتباطاً دالاً بين الزملات السابقة وصعوبات تعلم الرياضيات. وعدوا هذه السزملات ضرورية للأخذ في الاعتبار عند إجراء التقييم النيورولوبي و العلاج عند الأطفال ذوي هذا الاضطراب.

خامساً: العوامل المسببة لصعوبات تعلم الرياضيات:

١ - العوامل الفسيولوجية:

أ. العامل التكويني Genetic Factor

ترجع أهمية العامل الوراثي في السلوك إلى افتراض مسؤاده أن الفروق الفردية في النمط الظاهري للكانن الحي والناتج عن التركيب الوراثة في الوراثي له ناتج عن فروق وراثية"، ويعد ذلك دليلاً على دور الوراثة في الفروق الفردية في المهارات الرياضية الأساسية، والذي بدوره يفترض أن الأنماط المحددة من صعوبات الرياضيات قد تكون ناتجة من عوامسل وراثية. بالإضافة إلى ذلك، أظهرت نتائج البحوث والدراسات التي أجريت على الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات وذوي صعوبات القسراءة أن نسبة كبيرة جداً من الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات. وقد أظهرت العديد من الدراسات التي أجريت على الأطفال الذين يعانون من صعوبات القراءة أن الاشكال التي أجريت على الأطفال الذين يعانون من صعوبات القراءة أن الاشكال التي أجريت على الأطفال الذين يعانون من صعوبات القراءة أن الاشكال العديدة من صعوبات القراءة تبدو موروثة إلى حد ما وهذا بدوره يؤدي بنا إلى القول إن صعوبات تعلم الرياضيات أيضا موروثة إلى حـد مـا (Geary, 1993).

وأجسري هلجيسرن Hallgren وأجسري هلجيسرن (Gallagher, 1985, 195 دراسة عائلية شاملة على عينات من السسويد، ووجد أن انتشار صعوبات القراءة والكتابة والتهجى بين الأقارب نسسبيا واولئك الذين شخصوا بأتهم يعانون من صعوبات القراءة. وقدمت هذه النبيجة دليلا قويا على أن تلك الصعوبات قد تكون موروثة. وقارن (Cited in: Kirk & Gallagher, 1985, ١٩٥٩ Hermann هير مسان (195 التوالم المتماثلة الذين يعانون من صعوبات القراءة مع التوالم غير المتماثلة (الأخوى Fraternal). وتساعد دراسة التوانم بوضوح على دراسة العلاقة بين الإسهامات الوراثية والإسهامات البينية في صعوبات التعلم. وتعنى بالتوائم المتماثلة أولئك الذين اشتركوا في نفسس المسادة الوراثية، أما التواتم غير المتماثلة فلا يسشتركون في نفسس المسادة الوراثية، أي إن لديهم مؤثرات ببئية متشابهة. وأظهرت نتائج الدراسسة أن ثلث التوائم غير المتماثلة أظهروا صبعوبات تطم القراءة. أما المجموعة الباقية، فقد أظهر طفل واحد فقط من السزوجين صعوبات القراءة. على العكس من ذلك، كل التوائم المتماثلة يعانون من صعوبات القراءة. كما أظهرت النتائج أن معدل تكرار صعوبات التعلم للقراءة عند التوائم المتماثلة أكبر على نحو دال مما هو موجود عند التسوائم غيسر المتماثلة؛ الأمر الذي أدى بهيرمان إلى استنتاج أن صعوبات القسراءة والتهجى والكتابة صعوبة موروثة. وبالمماثلة تعد صعوبات تعلم الرياضيات صعوبات موروثة إلى حد ما.

وفي العام نفسه الذي نشر فيه هيرمان دراسته على الأطفال ١٩٥٩ العام نفسه الذي نشر فيه هيرمان دراسته على الأطفال ذوي صعوبات القراءة والكتابة والتهجي، بحث هيمس Twin أداء أكثر من ٩٠٠ زوج-توائم متماثلة (Cited in: Geary, 1993)

Pair من السويديين العسكريين على مجموعة متنوعة من مقاييس التحصيل، المقايس النفسية، والمقاييس الجسمية. واستخدم هيسن في أحد التقييمات الفروق داخل الزوج Intra Pair والارتباط داخل الطبقسة Intra-Class Correlation مقارنة أزواج التوائم المتماثلة Monozygotic (MZ) والتواتم غيسر المتماثلية Dizygotic (DZ) الحساب والقراءة والكتابة والتاريخ. أظهرت نتائج المقارنات لكسل المجالات الأربعة (الحسباب-القسراءة-الكتابسة- والتساريخ) ونتسائج الارتباطات داخل الطبقة نفس النمط. وتراوحت معاملات الارتباط للتوائم المتماثلة MZ من ٧٢٠، إلى ٥٠،٨١ أما معاملات الارتباط للتوائم غيسر المتماثلة DZ فقد تراوحت بين ٠,٤٨ إلى ٠,٥٧. وفيما يتعلق بالفروق داخل الأزواج والارتباطات داخل الفئة، كانت الفروق بين التوائم المتماثلة MZ والتوائم غير المتماثلة DZ أكبر للحساب وأصغر للقسراءة. علسي سبيل المثال، الارتباطات داخل الطبقة التوانم المتماثلة والتسوائم غيس المتماثلة تباينت بمقدار ٣٣, • المساب و ١٥, • القراءة. ويعد ازدواج الفرق في الارتباطات داخل الفئة للتوائم المتماثلة والتوائم غير المتماثلة هي إحدى الطرق المستخدمة لتقدير h2 (العامسل السوراثي) للمهسارات النوعية. وباستخدام هذه المنهجية في الدراسة الحالية، فإن تقدير h2 لتحصيل الحساب يكون ٠٠٦٦ (بمعنى أن القدرة الحسابية موروثة بنسبة .(., 44

وكشفت دراسسة براكست ۱۹۶۱، ۱۹۶۱، ۱۹۶۱، ۱۹۶۱، ۱۹۶۱، (أول دراسة - Newman, 1998, 94) التي أجراها على التوائم المتماثلة (أول دراسة في حدود علم الباحث - تبحث دراسة القدرات الرياضية عن درجسات متقاربة بين التوائم في الرياضيات). كما أظهر البحث على الأفسراد

الموهوبين رياضيا أن مستويات مرتفعة للمعارف الرياضية في الطفولــة المبكرة لا يمكن ردها أو تفسيرها بردها للتأثيرات الخارجيــة. وكــشفت تواريخ الأسرة للأفراد الموهوبين رياضيا والأطفال المتخلفين في مسادة الرياضيات عن انتشار القدرات العقلية (الموهبة-التخلف العقلي)، بــين أفراد آخرين في نفس العائلة.

كذلك درس لـوهلين ونيكسولز Cited in: Geary, 1993) أداء ٥٠٠ زوجاً من التوائم الذين اختيروا من مجموعة من الطلاب في الصف قبل الأخير بالمدرسة الأعداديسة. وتسم اختبارهم على اختبار ميرت الدولي لتحديد الثقافة MNSQT، وفحسص الباحثان الارتباطات داخل الطبقة لأزواج التوائم المتماثلة MN والتوائم فير المتماثلة لخمسة اختبارات فرعية من اختبار NMSQT: الإنجليزي، ليرياضيات، الدراسات الاجتماعية، العلوم الطبيعية، والمفردات. فكما وجد الباحثان أن معاملات الارتباطات للتوائم المتماثلة على مرتفعة على تحو دال مقارنة بالأزواج التـوائم غيسر المتماثلـة على الاختبارات الفرعية الخمسة. كما تراوحت الفـروق لأزواج التـوائم المتماثلة والتوائم غير المتماثلة والتوائم غير المتماثلة والتوائم غير المتماثلة على المتماثلة والتوائم غير المتماثلة كمـا تراوحت الفـروق لأزواج التـوائم المتماثلة والتوائم غير المتماثلة كمـا تراوحت الفـروق الدياضـيات الجنـسين، المتماثلة والتوائم غير المتماثلة التي تشكل الأسـاس لـالأداء على الفرض القائل أن المهارات المركبة التي تشكل الأسـاس لـالأداء على اختبار NMSQT موروثة.

و أثبتت درامية فاندبر Cited in: Geary, ١٩٦٦ Vandenber و أثبتت درامية فاندبر 1993 أن الفروق الفردية للأداء على المقاييس القرعيسة المختلفة الأولية للرستون Thurstone. وتضمنت المقاييس الفرعية في دراسته (المقياس اللفظي-المقياس المكاتي-مقياس العدد-



مقياس الاستنتاج ومقياس مرونة الكلمة). وأظهرت نتائج درامنة تأثيرات وراثية واضحة لتلك القدرات المقاسة. وباستخدام معامل h_2 للأداء على الاختبارات الفرعية المستخدمة في دراسة، اختلفت تقديراته من 77. للمكان إلى 77. للاستنتاج ، 50. للعدد.

وقدمت دراسات العائلة دليلاً آخر لوراثة المهارات العددية، ففي سلسلة من الدراسات أجراها كوارتر ١٩٣٧، وديفريه وآخرين Defries (Cited in: Geary, 1993) ، ١٩٧٩ Defries ، وديفريه والاداء على اختبار الورقة والقلم للجمع والطرح عند عينات من أطفال أمريكا واليابان وأوربا ووالديهم. أظهرت نتائج تلك الدراسات ورائلة بدرجة متوسطة للمهارات الحسابية الأساسية. أيضا قررت تلك الدراسات فروق في تقديرات عاليدة فروق في تقديرات عالمهام المكانية Spatial Tasks ومنخفضة للذاكرة البصرية.

وفي عام ١٩٨١، أجرى ديفريه وديكسر ١٩٨١، أجرى ديفريه وديكسر المسلة عائليسة شساملة (Cited in: Kirk & Gallagher, 1989, 195) دراسسة عائليسة شساملة لصعوبات القراءة يمكن تعميم نتائجها على صعوبات الرياضسيات نظسرا للارتباط الوثيق بين الصعوبتين الذي أظهرته دراسات عديدة. وقد أجريت هذه الدراسة في معهد للجينات السلوكية في جامعة كلورادو. طبق فيها مجموعة من الاختبارات السيكومترية على عينة من الأطفال تعاني مسن صعوبات القراءة وآبائهم وإخوتهم (ن = ١٢٥). وأظهرت نتائج الدراسة أن الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة يحصلون على درجات منخفسضة على الاختبارات المعرفية (الاستنتاج المكاني-سرعة معالجة الرموز).



وفي دراسة أخرى لديقريسه وآخرين , المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة والمنا

ويستنتج جيري (Geary, 1993) في مراجعته الشاملة للعوامل الوراثية والمعرفية والنيوروسيكولوجية لصعوبات الرياضيات أن دراسات الوراثية والمعرفية والنيوروسيكولوجية لصعوبات الرياضيات أن دراسات الأرواج التوائم والعائلة تقترح أن الفروق الفردية في المهارات العدديسة البسيطة، مثل الحصاب، والمهارات الرياضية الاكثر تعقيداً، مثل تلك التي يقيسها اختبار NMSQT موروثة جزئيا، وتتراوح معاملات وراثتها (h2) من ٢٠,٠ إلى ٢٠,٠ وعلى الرغم من وجود إسهام دال للوراثة فسي الفروق الفردية في المهارات الرياضية البسيطة، من غير الواضح إلى حد ما إذا كانت تأثيرات الوراثة لصعوبات الرياضيات مستقلة إلى حد ما الدراسات على القدرة القرائية. بالإضافة إلى ذلك، لم تبحث هذه الدراسات على نحو مباشر موضوع تأثير الوراثة على صحوبات الرياضيات، الأمر الذي دفع كلا من الرسون وآخرين ١٩٩٧ وشاليف وآخرين إلى إجراء دراستين على وراثة صعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال وأسرهم.

وأجرى جيلز وديفريه Gills and Defries وأجرى جيلز وديفريه Geary, 1993) دراسة كجزء من مشروع كلوردا للقراءة بهدف فحسص العلاقة بين تحصيل القراءة والرياضيات عند عينات من ازواج التوانم الذين يعانون من صعوبات قراءة (ن=٢٦٤). وعينة أخرى من أزواج



التواتم الذين لا يعانون من صعوبات قراءة (ن = ١٨) وبلغت التقديرات الوراثية للأداء على مقاييس الرياضيات ١٥,٠ لذوي صعوبات القراءة و ١٠,٠ لأطفال في المجموعة الضابطة. كما أظهرت النتائج ارتباطا ثابتا نسبيا بين الأداء على مقاييس الرياضبات والأداء على مقاييس القراءة. الأكثر أهمية، ٩٩%، ٥٥% لمجموعة ذوي صعوبة القراءة ومجموعة الأسوياء، على التوالي، للاختلاف الملاحظ بين أداء القراءة والرياضيات المسابهة لتلك التحليلات للمسابهة لتلك التحليلات المسابهة لتلك التحليلات التي استخدمها ديفريه في دراساته قدر ثومبسون وآخرين Thompson et القراءة والرياضيات القراءة والرياضيات عند الأطفال الذين لا يعانون مسن صسعوبات تعلسم القراءة والرياضيات عند الأطفال الذين لا يعانون مسن صسعوبات تعلسم (التوائم المتماثلة والتوائم غير المتماثلة والتوائم غير المتماثلة والتوائم أي ١٩٩٨) نتصل إلى ٩٨٠٠٠.

ويرى ألرسون وديفريه ولايت ١٩٧٤ Kosc أنه على الرغم من أن كوسك ١٩٧٤ Kosc افترض أن العجيز الرياضي النمائي في الأصن وربي أو فطري، فإن البحوث والدراسات لم الرياضي النمائي في الأصن وربي أو فطري، فإن البحوث والدراسات لم تتناول هذا الافتراض بالبحث والدراسة. على الرغم من أن النتائج التسي حصل عليها من دراسات العائلة، دراسات التسوائم المتماثلة، والدراسات علي مفترح أن صعوبة تعلم الرياضيات قد ترجيع المتماثلة، والدراسات على سبيل المثال في المراجعة التسي أجراها الى عوامل وراثية. على سبيل المثال في المراجعة التسي أجراها بوجه خاص، لاحظ باراكت Barakat ان العديد من صعوبة تعلم الحاساب الحالة قد تشمل صعوبات رياضيات في أفراد آخرين من نفس العائلة. كما يؤكد الرسون وآخرون ١٩٥٧ أن الدراسات الأكثر حداثة سواء التي أجريت على عينات من الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الحساب

فقط أو تلك التي أجريت على عينات من الأطفال النين يعاتون من صعوبات تعلم الحساب وصعوبات تعلم القراءة معا أظهرت أن الفسروق الفردية في أداء تحصيل الرياضيات ترجع في جزء منها إلى تأثيرات وراثية.

وفي معهد الجينات السلوكية، طبق الرسون وآخرون مجموعة من الاختيارات تتضمن مقياس وكسل بلفيو لقياس ذكاء الراشدين -١٩٧٤ - ومقياس وكسلر المعدل لقياس ذكاء الراشدين - ١٩٨١ -والاختبار الفرعى للحساب من اختبار التحصيل واسع المدى، واختبار بيبودى للتحصيل الفردى (القراءة-التعرف-فهم القراءة-الرياضيات-التهجى) على عينة مكونة من ٤٠ زوجاً من التوائم المتماثلة و ٢٣ زوجاً من الأخوة التوائم يعانى أحدهم علمى الأقسل صعوبات تعلم الرياضيات. وأظهرت النتائج للعامل الوراثى تأثيراً دالاً لصعوبات تعلسم الرياضيات. فقد عائى ٥٨% من التواتم المتماثلة MZ و ٣٩% مسن التوالم غير المتماثلة DZ من المشاركين في الدراسية من صبعوبات الرياضيات. كما أظهرت النتائج أن درجات التوائم غير المتماثلة تختلف على نحو دال عن درجات الأطفال في المجموعة الضابطة ممسا يسدعم السبب الوراثي في إحداث الصعوبة، ويقترح البساحثون أن ٤٠ % مسن صعوبات الرياضيات الناجمة من عوامل وراثية. وأن صعوبات الرياضيات عند الأفراد ذوى الانماط الفرعيسة لسصعوبات الرياضسيات وصعوبات القراءة معا قد ترجع إلى عوامل وراثية أكثر على نحمو دال مقارنة بأولئك ذوى صعوبة القراءة فقط.

وعلى نحو أكثر حداثة، أجرت شاليف وماتور وكريم (Shalev, وعلى نحو أكثر حداثة، أجرت شاليف وماتور وكريم Manor & Kerem, 2001)

تعلم الرياضيات (ن=٣٩) وأمهاتهم (ن=٢١) وآبائهم (ن=٢٢) وأخواتهم (ن=٠٠) وأقاربهم والأقارب من الدرجة الأولى والأقارب من الدرجة الأولى والأقارب من الدرجة الأاتية (ن= ٢١). وبعد استبعاد الأطقال والآباء والأمهات والأقارب من الدرجة الثانية الذين يعاتون من قصور الدرجة الأولى والأقارب من الدرجة الثانية الذين يعاتون من قصور الانتياه، صعوبات القراءة، واستخدام معيار نسبة الذكاء الأعلى من أو تساوي ٨٥ والأداء الضعيف في الحساب والتعارض الدال بين التحصيل في الحساب ونسبة الذكاء. أظهرت نتائج الدراسة أن ٢٦% من الأمهات، في الحساب ونسبة الذكاء. أظهرت نتائج الدراسة أن ٢٦% من الأورب من الأرجية الثانية يعانون من صعوبات تعلم نمائية. كما بلغت معاملات الارتباط الداخلية بين الأزواج القريبة ٢٧، إلى ٢٩٠، أما نسمب الانتشار لصعوبات تعلم الرياضيات بين الأخوة لأفراد يعانون من صعوبات المحافيات المنائية تتراوح من ٤٠% إلى ٣٠، كذلك استنتج الباحثون أن مشكلات الانتباه والذكاء ليست عوامل مؤثرة في صعوبات الرياضيات مثل معوبات الأخرى لها أساس ورائي دال.

بالإضافة إلى ذلك، أظهرت العديد من الدراسات أن بعض العوامل النيورولوجية تسبب صعوبات التعلم بوجه عام، على سيبيل المثال، الاضطرابات التي يتعرض لها الطفل في مرحلة ما قبل الولادة، أو نقص الوزن عند الميلاد، عمر الأم غير المناسب للحمل، السشدوذ بين الأم والجنين، العدوى الموروشة من الأم. وعلى نحو مشابه، الشدوذ في أثناء عملية الولادة التي تؤدي إلى تلف نيورولوجي حاد (نقص الأكسجين في أشاء عملية الولادة، الوضع الشاذ للجنين في أثناء عملية الولادة)، وقد

يحدث هذا التلف بعد الميلاد، كتعرض الطفل لارتفاع حاد في درجة الحرارة (Bee, 1998, 239; Gelfand, Jenson & Derw, 1997, 209).

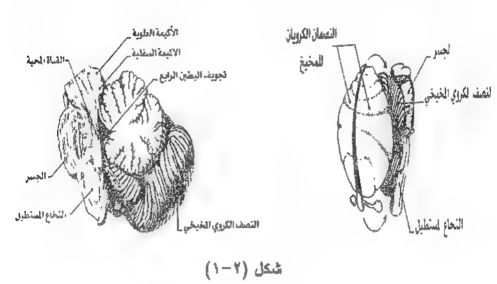
ويرى بننج وسميث Kirk & Gallagher, 1989, 196) أن السندوذ الكروموسومي عند التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بوجه علم قد يكون سسببا فسي مستكلات التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بوجه علم قد يكون سسببا فسي مستكلات تعلمهم من خلال الكروموسوم و الاضافي Extra Y Chromosome فسي الذكور أو حتى الكرومسوم X عند البنات الغرو أو حتى الكرومسوم X عند البنات ١٩٩٤ Cardon et al., كما تشير البحوث التي أجراها كاردون وآخرون وآخرون مناك ارتباطاً دالاً بسين اضطرابات القراءة عند الأطفال والمادة الجينية المحمولة على الكروموسوم ٢.

وعثى نحو أكثر حداثة، وجد مازوكو (Mazzocco, 2001) ارتباطأ دالاً وموجباً بين بعض الزملات المرضية الموروثة كزملة تيرنير وزملة Fragiel X وصعوبات تعلم الرياضيات. الأمر الذي دعاه إلى افتراض أن صعوبات تعلم الرياضيات صعوبات موروثة إلى حد ما.

ب. العوامل النبوروسيكولوجية:

قبل الخوض في دراسة العوامل النيوروسيكولوجية المسببة لصعوبات تعلم الرياضيات. نعرض أولاً وصفاً مختصراً للمخ والنشاطات والسلوكيات التي يتحكم فيها والوصف المختصر للعلاقات بين تركيباته وأجزائه التشريحية.

ترى كريستين تمبل (٢٠٠٢، ٢٨-٢٨) أن المخ بطبيعة الحال، هو بنية ثلاثية الأبعاد، يوجد في أعلى النخاع الشوكي، وداخل الجمجمة، النخاع المستطيل، الذي يكون الجذع الأسفل من جذع المخ وأعلى النخاع الشوكي يوجد الجسر وخلف الاثنين يوجد المخيخ. ويربط الجسسر مسن نصفي المخيخ الأيمن والأيسر والعلاقة المتبادلة بين النخاع المستطيل والجسر والمخيخ موضحة في شكل (١-٢):



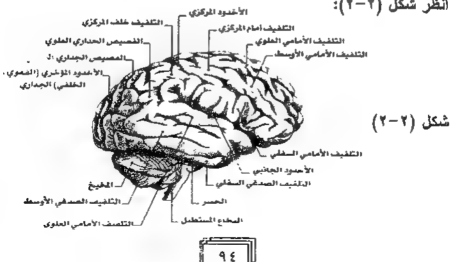
والمخيخ هو جسم بصلي الشكل ينكون من نسصفين كرويين، ويمكن تقسيمه إلى ثلاثة أجزاء ذات وظائف مختلفة هي: المخيخ البدائي ويتلقى مثيرات دهليزية (خاصة بالتوازن)، من الأذن الداخلية، ويسساعد ثي المحافظة على التوازن والاتزان. المخيخ القديم يتلقى معلومات عسن الإحساس بالضغط واللمس من العضلات والأوتار مما يساعد على القبام بالحركات الإرادية. والمخيخ المستحدث وهو يقسوم بتنسسيق الحركسات الإرادية وتسهيل أدائها، والتأكد من أن اتجاهها ومداها صحيحان. وعلى ذلك فإن المخيخ المستحدث يرتبط بالحركات الإراديمة الدقيقة، بينمسا

المخيخ القديم يرتبط أكثر بالحركات الأكثر غلظة للرأس والجسم، والمخيخ تنقسم جانبيا إلى تصفين كرويين متميزين، كل منهما يتحكم في النشاط العضلي للجانب نفسه.

ومن المتعارف عليه أن المخ ينقسم إلى نصفين كرويين (كل منهما ينقسم إلى أربعة فصوص: أمامي، صدغي، جداري، وخلفي) - ومخ أوسط - وجدّع المخ. والمخ الأوسط يصل بين القشرة (النصفيين الكرويين). ويوجد في السطح الخلفي للمخ الأوسط أربعة أجسام كرويسة تسمى (الأكيمات، والأكيمتان العلويتان هما جزء من النظام البصري؛ أما الأكيمتان السفليتان فهما جزء من النظام السمعي).

أما الأجزاء الأخرى ذات الأهمية داخل المـخ الأوسـط فتـشمل التكوين الشبكي الذي يعتقد أنه يلعب دوراً في تنـشيط المـخ، وقاعـدة الأجسام الحليمة التي ترتبط بعملية التذكر.

وينقسم المخ الأمامي إلى الدماغ البيني (أو معرير المخ) الــذي يكون المركز، والنصفين الكرويين للدماغ، ويقــع النــصفان الكرويــان للدماغ خارج وفوق الدماغ البيني. وينقسم كل منهما إلى أربعة فصوص انظر شكل (Y-Y):



وهذا التقسيم إلى فصوص إنما يعتمد على أخدودين كبيرين هما الأخدود المركزي والاخدود الجاتبي. فالمساحة التي تقع أمام الأخدود الجاتبي تعرف بسالفص الأمامي أو الجبهبي. والمساحة التي تقع أمام الأخدود المركزي مباشرة داخل الفص الأمامي والمساحة التي تقع أمام الأخدود المركزي مباشرة داخل الفص الأمامي المحتوي على الشريط الحركي. وهذه المنطقة تختص ببدء الحركسة في النصف المخالف من الجسم، وخلف الأخدود المركزي يوجد السشريط الحسي الذي يتلقى المعلومات الحسية الواردة من النصف المخالف مسن الجسم. وتعرف البروزات أو التلافيف الكبرى داخل الفصوص الأمامية بأسماء مختلفة. ويمكن التمييز مثلا ما بين التلفيف الأمامي العلوي، التلفيف الأمامي السفلي. وهناك اختلافسات طفيفة بين المواضع معترفة لهذه التلفيف. ويقع الفص الجداري خلسف الأخدود المركزي وأعلى الأخدود الجانبي. أما الفص الصدغي الذي يقسع أسفل الاخدود الجانبي فينقسم إلى ثلاثة تلافيف وأخدودين. التلافيف هي التلفيف الصدغي العلوي، والتلفيف الصدغي الأوسط، التلفيف السفلي.

وتؤكد تمبل (٢٠٠٢) أنه أجرى في هذا القرن كثيسر مسن الدراسات التي تعنى على وجه التحديد باستشكاف أي الأجزاء في المسخ تقوم بأي الوظائف وإلى أي مدى يمكننا تحديد موضع ووظيفة معينة في منطقة خاصة بالمخ. فهناك محاولات لتحديد موضع المكونات اللغويات والمهارات والقدرات المختلفة التي تتراوح ما بين الذاكرة والتخطيط إلى المهارات الأكثر خصوصية مثل التعرف على الوجوه، إلى السمات غيسر المحددة مثل حسن الفكاهة.

أما فيما يتعلق بصعوبات الحساب والاستنتاج الرياضي، فيؤكد رورك وكونوي (Rourke & Conway, 1997) أن فهم علاقات تسشاط المخ Brain Behavior Relationships عند الأطفال ذوي صعوبات الحساب ينطئب المعرفة العامة ببعض القضايا المتضمئة في التماثيل المخي Cerebral Asymmetry فقد عرف منذ زمن بعيد وجود فيروق بين نصفي المخ؛ حيث يسيطر نصف المخ الأيسر على وظائف اللغية، بينما يسيطر أنظمة داخل المخ الأيمن على معالجة المثير اللفظي.

وقد ظهرت هذه الفروق بين نصفي المسخ عند المفحوصين الأسوياء باستخدام مناهج مثل الاستماع، وتقديم المثيرات، والمهمسة المرتبطة باللاتماثلات لرسام المخ الكهريائي، الجهد الكهريسائي المثال.

ويرى ليرنر (Lerner, 2000, 223) أنه على السرغم مسن أن النصفان الكرويان يبدوان متطابقين في البنيسة فإنهمها يختلفان في النصفين الكرويين في فترة مبكرة جداً مسن الوظيفة. تظهر الفروق في النصفين الكرويين في فترة مبكرة جداً مسن الحياة، فيسيطر المخ الأيسر على النشاطات المرتبطة باللغة. فبالنسسبة لأكثر من ٩٠% من الراشدين، تنشأ وظائف اللغة في نصف المسخ الأيسر، بصرف النظر عما إذا كان الفرد مسن الأشساول أو الأيسامن أو كليهما (يكتب باليد اليمني واليد اليسري معا). فتتمركز اللغة في نصف المخ الأيسر عند أكثر من ٩٨% مسن الأشسخاص ذوي اليد اليمني (الأيامن) وعند ٧١١% من الأشخاص الأشاول. أما نصف المسخ الأيمسن فيتعامل مع المثير اللفظي، الإدراك المكاني، الرياضيات، الموسيقا، الاتجاهات، تسلسل الوقت، الوعي بالجسم. أما نبضات العصب السمعي والبصري فتوجد في النصفين الكرويين معا. وبالتالي الراشد الذي يعاني

من سكنة دماغية Stroke Patients ذوي النلف في نصف المخ الأيسس غالبا ما يعانون من فقدان اللغة بالإضافة إلى اضطراب فسي الوظائف الحركية للنصف الأيمن من الجسم.

وتسماعدنا دراسة الازدواجية المخية من وجهة نظر ليرنر (Lerner, 2000, 224) من معرفة جوانب القدوة والمضعف عند الأشخاص الأبامن والأشاول. فالأشخاص الأشاول مخيا (ممن يسسطر عنيهم المخ الأيسر) يكونون أقوياء في اللغة والمهارات اللفظية، في حين ينزع الأشخاص الأيامن ليكونوا أقوياء في المهارات المكانية، المهارات المغارات المعارات البدوية.

ويبدو أن الفروق داخل نصفي المخ في الوظيفة لها أيضا أساس تشريحي وليس فقط اساس وظيفي، فقد قرر جيابيردا وآخرون تشريحي وليس فقط اساس وظيفي، فقد قرر جيابيردا وآخرون (Cited in: Rourke & Conway, 1997) 19٧٨ Galaburda et al., نصف المخ الأيسر ينزع ليكون أكبر وأعظم في معظم الأشخاص ذوي البد اليمني (الأيامن)، كما وجدت فروق أكبر من مناطق التي تتوسيط اللغة. كما أدى تحليل لصعوبات النيوروسيكولويجة الناتجية من تليف نصف المخ الأيمن في مقابل نصف المخ الأيسر بالباحثين مثل هيكان أنرلرجيس Cited in: Rourke & 1977 Hecaen & Anygelergues أنرلرجيس (Cited in: Rourke & 1977 Hecaen & Anygelergues) المخ الأيسر متشابك ومتفاعل على نحو قوي مقارنة بذلك الموجود في المض الأيمن. على سبيل المثال، غالبا ما تنتج الصعوبات البسصرية الفص الأيمن. على سبيل المثال، غالبا ما تنتج الصعوبات البسمرية المكانية من الأتلاف الحادثة خلال نطاق كبير لمنطقة داخل نصف المحن الأيمن، في حين الصعوبات الناشئة من تلف نصف المخ الأيسر متبطة مع مواقع التلف الأكثر خصوصية. بالإضافة إلى ذلك.

يوجد العديد من الأدلة تقترح أن الأداء بوجه عام لنصف المـخ الأيمـن يتعطل بسهولة حتى من خلال الاتلاف الصغيرة نمسياً. وللتدعيم على هذا الافتراض أجريت دراسات عديدة أظهرت نتائجها أن التمييز اللمسى أكثر تعطلا من خلال تلف نصف المخ الأيمن مقارنة بما هو موجود في نصف المخ الأيسر وتدعم نظرية جولسوبرج وكوسستا Goldberg and Costa (Cited in: Rourke & Conway, ۱۹۸۲ Rourke ورورك ۱۹۸۱ (1997 الدليل السلوكي والتشريحي في نظريتهم اللاتماثل المخي، التسي تدعم فكرة أن نصف المخ الأيسر هو المتخصص في معالجة المثير غير النموذجي، والأفعال السلوكية الروتينية ، في حين يتخصص نصف المخ الأيمن للدمج داخل النموذج، معالجة المثير الجديد أو غير المسألوف، التعامل مع التعقيد المعلوماتي. وعلى وجه الخسصوص، أشسار هـولاء الباحثون إلى أن بنية المخ الأيسر تكون ملحوظة من وجود ثلاثة غطاءات بارزة ومجموعات للمادة الرمادية في المناطق الأمامية الخلفية، الصدغية، والجدارية التي تؤدي دوراً مهما في المعالجة اللغوية. ويؤدي التلف البؤري لواحدة من هذه المناطق إلى إنتاج صعوبات خاصة، كذلك تستمر هذه المناطق في الأداء في شكل مستقل عن بقية المناطق الأخرى من نصف المخ الأيسر. ويختلف هذا الترتيب في نصف المسخ الأيمسن، وفيه الخاصية التنظيمية الظاهرة هي معدل أعلى من المادة البيضاء المرتبطة بالمادة الرمادية التي تظهر مجموعة متماثلة من دمسج المعلومات المعقدة التي تصل من خلال العديد من الوسائل الحسية.

ويؤكد رورك وكونسوي (Rourke & Conway, 1997) أن أيسة محاولة لربط القدرة الرياضية أو الحسابية بالتماثل المخيي يجبب بالضرورة أن تؤخذ في الاعتبار بالقدرة الرياضية المفحوصة، المعلومات

الخاصة بدراسة الدماغ التي تزودنا بمراكز الرياضيات في المسخ. فمسن الناحية الرياضية يعتقد بوجه عام أن نصف المخ الأيمسر مسئول عسن معالجة الرمز العددي، استرجاع حقائق العدد من ذاكرة السسيمانظيقية، إجراء المعادلات الخطية البسيطة. أما نصف المخ الأيمسن فيسؤدي دوراً مهماً في أداء الرياضيات التي تتطلب استنتاجاً كيفياً أو /تنظيماً مكانياً بصرياً لعناصر المشكلات. وكذلك قد تتضمن استخدام قيم جدول الضرب ومسائل القصة مثل تلك الموجودة فسي الاختبسار الفرعسي للاسسندلال الحسابي من مقياس وكسلر يلفيو لقياس ذكاء الراشدين ومقياس وكسلر المعدل لقياس ذكاء الراشدين، يبدو أن الأداء الرياضسي مرتبط مع قشرة الترابط الخلفي، مع اضطرابات الجانب الأيسسر الدي بدوره ينتج تلف أو اضطراب العمليات الحسابية، حقائق العدد الأساسية المتضمنة مفهوم العدد نفسه أما أتلاف الجانب الأيمن فيسبب صعوبة في التعامل مع الأبعاد التنظيمية المكانية—البصرية للرياضيات والاسستنتاج الرياضي.

وقد أجريت دراسات عديدة على الديسكلكوليا المكتسبة والديسكلكوليا النمائية تتشابه مع تلك الموصوفة في الدراسات المعرفية للاطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات. فقد صنف بادين ١٩٨٣ وهيكان وآخرون ١٩٨٣ (Cited in: Geary, 1993) الديسسكلكوليا المكتسسبة والنمائية إلى ثلاث فنات عامة هي:

- ۱- صعوبة قراءة الأعداد وكتابتها Alexia and Agraphia for الأعداد وكتابتها Numbers
 - Spatial Acalculia الكلكوليا المكانية
 - ٣- اللاصابية Anarithetria.

١ - صعوبة قراءة وكتابة الأعداد:

يرى ماك كلوسكي وآخرون بتضمن صعوبات في قراءة الأعداد (Cited 1980 McCloskey et al., وآخرون أفت Geary, 1993) هذه الصعوبة تتضمن صعوبات في قراءة الأعداد وكتابتها، مع سلامة المهارة في المجالات الأخرى من المعالجات الحسابية (مثل تذكر الحقائق الحسابية الأساسية من الذاكرة طويلة المدى، حل المسائل الحسابية البسيطة والمعقدة، وتشفير العد). وقرر هيكان وآخرون 1977 أنه إذا وجد هذا النمط من الصعوبة فإنه يرتبط دائما بالاضطرابات في نصف المخ الأيسر. أحياتا ترتبط صعوبة قراءة الأعداد وكتابتها أحياتاً، ولكن ليس دائما، مع الحبسة الكلامية.

ويرى كوسك 19۷٤ (Cited in: Geary, 1993) المعوبة ويرى كوسك 19۷٤ (دائما في الأطفال على الرغم من أن هذه الصعوبة نادرة نسبياً بالمقارنة مع الكلكوليا المكاتية واللاحسابية عند الأطفال. وقد فحص بادين ١٩٨٣ أداء ٥٠ من الأطفال يعانون من اضطرابات في الحساب على مجموعة متنوعة مسن مقاييس القدرة والتحصيل. وعلى الرغم من أن بعض هؤلاء التلاميذ يفتقدون أحيانا القدرة على قراءة الأعداد وكتابتها، أو رموز العمليات، أظهر بسادين أن هذه الأخطاء ناجمة من قصور الانتباه أكثر من كونها ناتجة مسن عدم القدرة على قراءة الأعداد وكتابتها أو عدم وجود القدرة الاساسية لقراءة وكتابة الأعداد.

٢ الكلكوليا المكاتية:

تتميز هذه الصعوبة بصعوبة في التمثيلات المكانية للمطومات العدية وغالبا ما ترتبط هذه الصعوبة بضمور في الأجزاء الخلفية من



نصف المخ الأيمن. وتشمل الصعوبات المرتبطة بالكلكوليا المكانيسة، فقدان القدرة على اصطفاف الأعداد في مسائل الجمع متعدة الأعمدة، حذف الأعداد، تدوير الأعداد، عدم القدرة على قراءة رموز العمليات الحسابية، صعوبة في قيمة المكان والكسور العشرية. كما يتميز الأفراد الذين يعانون هذه الصعوبة بسلامة القدرة على قراءة الأعداد وكتابتها وسلامة أداء إجراء العمليات الحسابية البسيطة مثل تذكر الحقائق الرياضية (Geary, 1993).

وفي سلسلة من الدراسات المبكرة المتعلقة بطب نفس الأطفال أجريت منذ عام ١٩٧٠ وحتى الآن، وصف رورك وزمالؤه نمطين فرعيين من الأطفال الذين يعاتون من صعوبات تعلم، ويظهرون مستويات مضطربة على نحو متساو من تحصيل الحساب. فحصت الدراسة الأولى دراسة رورك وفيناسون Cited in: ۱۹۷۸ Rourke and Finlayson (Rourke & Conway, 1997 أداء ثلاث مجموعات من الأطفسال ذوي صعوبات التعلم الذين تتراوح أعمارهم بين ٩ إلى ٢ اسنة ويتماثلون في العمر ونسب الذكاء على مقياس وكسلر للأطفال. تعانى المجموعة الأولى من قصور منتظم في القراءة والتهجي والحساب، وتعانى المجموعة الثانية من صعوبات في القراءة مع مسلامة الأداء المسابي، وتعانى المجموعة الثالثة والأخيرة من صعوبات في الحساب داخل سياق القدرة السوية للقراءة والتهجي. وعلى الرغم من أن الأطفال في المجموعيات الثلاثة أظهروا أداء حسابياً مضطرباً، فإن الأطفال في المجموعتين الثانية والثالثة كانوا متساويين. فقد أظهر الأطفال في المجموعتين مسمتويات مضطربة على نحو متساو للأداء الحسابي في حين أداء أفضل على نحو دال للأطفال في المجموعة الأولى على الاختبار القرعي للحسباب من اختبار التحصيل واسع المدى. وأظهرت نتائج دراستهما أن الأطفال فسي المجموعة الأولى والأطفال في المجموعة الثانية أفضل علي نحو دال مقارنة بأداء الأطفال في المجموعة الثالثة على القسدرات المكانية البصرية. في حين أدى الأطفال في المجموعة الثالثة أفضل على نحو دال على المقاييس اللفظية والمقاييس الإدراكية-السمعية. بالإضافة إلى ذلك، أظهر الأطفال في المجموعتين الأولى والثانية نمطا من نسسب السذكاء اللفظية أصغر من نسب الذكاء العملية، في حين أظهر الأطفال في المجموعة الثالثة نمطأ مختلفاً إلى حد ما، فقد حصلوا على نسبة ذكاء عملية أقل من نسبة الذكاء اللفظية. وفسر الباحثان هذه النتائج كانعكاس الإضطراب نصفى المخ التمايزي بين المجموعات. وهذا يعنى، أن النتائج الحالية تتفق مع افتراضات أن الأطفال في المجموعتين الأولى والثانيــة يعانون من قصور نسبى للسلامة الآدائية لأنظمة المخ الأيسر، في حسين أظهرت أداءات الأطفال في المجموعة الثالثة تأثيرات دالة لأداء نصف المخ الأيمن. وقد بنيت هذه الاستنتاجات على حقيقة أن المفحوصون في المجموعة الثالثة أدوا على نحو ضعيف فقط على تلك المهام التي يعتقد أنها سهلت في المقام الأول من خلال الأنظمة داخل نصف المخ الأيمن، في حين يعاني المفحوصين في المجموعتين الأولى والثانية قصورا على تلك المهام المسهلة أساساً من خلال الأنظمة داخل المخ الأيسر. من هذا المنطلق، استدل على أن الأطفال في المجموعتين الأولى والثانية، على الرغم من أنهم أظهروا مستويات مضطربة على نحسو متسماوى فسي الحساب فإتهم اختلفوا في المصطلحات الأساسية النيوروسيكولوجية لهذه الصعوبات. فقد أظهر أن الأطفال في المجموعة الأولسي يعانون من صعوبات في الحساب ناجمة عن صعوبات لفظية، في حين أظهر الأطفال في المجموعة الثانية أنهم يعانون من صعوبات كبيرة في أبعاد الاستنتاج غير النفظي والاستنتاج البصري المكاني للأداء الحسابي.

لاستكشاف احتمالية أن الأطفال في تلك المجموعات قد أظهروا اضطرابات تمايزية لأنظمة المخ الأيسر في مقابل أنظمة المخ الأيمسن. بحث رورك وسترنج Cited in: Rourke 19۷۸ Rourke and Strang) كا أداءات نفس هذه المجموعات على مقابيس (كوركية، والمهارات النفس حركية، والمهارات الإدراكيسة المهارات الحركية، والمهارات الأدراكيسة المسية. وأوضحت نتائج الدراسة أن أداء الأطفال في المجموعة الثالثة أقل على نحو دال بالنسبة لنظرائهم في نفس العمسر وبالنسسبة لأداءات الأطفال في المجموعتين الأولى والثانية على المهارات الإدراكية اللمسية والمهارات النفس حركية، خصوصاً عند استخدام اليد اليسسرى. ويقدم فولف أن الأطفال في المجموعة الثالثة يعانون صعوبات حسابية نتيجة للقصور النسبي لأنظمة نصصف المسخ الأيمسن مقارنة بالأطفال في المجموعة الثانية التي ننشأ صعوباتهم بوضوح من الأنظمة المختلفة لنصف المخ الأيسر.

وفي ذات السياق من الدراسات أجرى سنرنج وروك Strang and دراسة قارن (Cited in: Rourke & Conway, 1997) ١٩٨٣ Rourke فيها أداءات الأطفال في المجموعة الثانية مع أداءات الأطفال في المجموعة الثانية مع أداءات الأطفال في المجموعة الثالثة على اختبار فئة هالستيد Haistead Category وهسو من إعداد راتان وديفسون Pave Retan & Davison (مقيساس معقد لتكوين المفهوم غير اللفظي يتضمن استثناج التجريد، اختبار الفسروض، القدرة على الاستفادة من التغذية الراجعة المعلوماتية الموجبة والسالبة).

وافترضت هذه الأبعاد الكيفية من الملوك، بالإضافة إلى السصعوبات البصرية -المكاتبة باعتبارها عوامل مساعدة في إحداث صعوبات الحساب عند الأطفال في المجموعة الثالثة. وقد أظهرت الدرامستان السسابقتان صور من الضعف النيوروسيكولوجية التي لها تطبيقات مهمــة لنمـوهم المعرفي في نظرية جان بياجيه. وهذا يعني، أن الاضطرابات التنظيميسة الإدراكية -البصرية للأطفال أعاقت قدرة الأطفال على الاستفادة من الخبرات الحس-حركية المبكرة التي وصفها جأن بياجيه كعملية أساسية للمراحل التالية من النمو المعرفي واكتماب المهارات المعرفية الأعلي ترتيباً. ومن الجدير بالملاحظة أن الأطفال المشاركين في دراسة ساكس وشاهن ١٩٨١ Sax and Shaheen الذين لم يتقدموا إلى المرحلة العيانية من مراحل النمو المعرفي التي حددها جان بياجه أظهروا بروفيلات نيوروسيكولوجية مشابهة إلى حدد كبيسر مسع البسروفيلات النيوروسيكولوجية للأطفال في المجموعة الثالثة. وأظهرت نتائج دراسة سترنيج وروك ١٩٨٣ أن الأطفال في المجموعة الثالثة أحدثوا أخطاء كثيرة على نحو دال على اختبار الفنة Category Test مقارنــة بتلـك الأخطاء التي احدثها الأطفال في المجموعة الثالثة. وعلى الرغم من أن اختبار Halstead Category Test لا يمكن اعتباره مقياساً مباشسراً لسلامة نصف المخ الأيمن، فقد اعتقد رورك Cited in: ١٩٨٩ Rourke (Rourke & Conway, 1997 أن المهارات المعرفيلة الأعلى ترتيبا واللازمة للنجاح على هذا المقياس تعتمد إلى حد كبير على أنظمة نصف المخ الأيمن. وهذا يعنى، أن قصور الأداء على اختبار Category Test قد فسر بانعكاس للنمط المضطرب من النمو، على الرغم من أن هذا النمط قد أعزى إلى الـصعوبات النيورومسيكولوجية المبكرة Early

Neuropscychological، التي يبدو أنها انعكاس للاخستلال السوظيفي النسيى لأنظمة داخل المخ الأيمن.

وكرر شارا وموفيت وسيلفا (Share, Moffitt & Silva, 1988) نفس أتماط دراسات دورك وزملائه، ولكن على الأطفال ذوي التحصيل المنخفض. وأظهر البنات ذوات صعوبات تعلم الحساب والقراءة معا نفس النمط من المهارات غير اللفظية الأفضل نسبيا مقارنة بالمهارات اللفظية. على الرغم من أنهم مازالوا يظهرون صعوبات دالة مقارنة بأداء الأطفال في المجموعة السوية أكاديميا. وباستخدام المقياس الفرعي للحساب من مقياس وكسلر المعدل لقياس ذكاء الأطفال، أظهر الأطفال البنسات ذوات صعوبات تعلم الحساب الخاصة قصوراً دالا للأداء على هذا الاختبار والاختبارات الأخرى مقارنة بأداء البنات في المجموعة الصنابطة ذوات المستويات المتماثلة في القراءة. وتقترح تلك الدراسة أنه على الأقبل بالنسبة للأولاد، قد تعطل الصعوبات البصرية المكانيسة الأداء في المساويات

وأخيراً، يؤكد جيري (Geary, 1993) أهمية الفروق النمائية في استخدام المعلومات البصرية المكانية لحل المسائل الحسابية البسيطة. فقد أثبت هارتج (Cited in: Geary, 1993) ١٩٨٧ Hartje المهارات البصرية المكانية في العد، حل المسائل البسيطة. هذا يعني أن الأطفال عندما يتعلمون مبادئ العد، يستخدمون مجموعة من الأشسياء لتمثيل القيمة الكاردنيالية للمجموعات المعدودة. وتماعد تلك التمشيلات البصرية المكانية لمهمة العد الأطفال على تنظيم عدهم.

ووجد جيري وآخرون , Cited in: 1949 Geary et al.)
(Cited in: 1949 Geary, 1993)
في دراسة أجريت على مجموعة من الأطفال في مرسلة ما قبل المدرسة الابتدائية أن المهارات المكانية ارتبطت على نحو دال مع خيارات الاستراتيجية في الجمع ولكن لا ترتبط مسع سرعة استرجاع الحقيقة.

وقد استنتج رورك وكونوي Rourke & Conway فيما يتعلق بالأهمية النيوروسيكولوجية للتمطين الفرعيين من الأطفال الذين أظهروا صعوبات تعلم الحساب ما يلى:

أولاً: على الأقل نمطين مختلفين على نحو متمايز مسن نسولحي القسوة والضعف النيوروسيكولوجية يمكن اكتشافها في صعوبات تعلم الحساب. في حين يظهر الأطفال في المجموعة الثانية من دراسات رورك وزملاله مستويات سوية من الأداء على المهام الإدراكية—اللمسية، والمهام النفس حركية، والمهام التنظيمية المكانية—البصرية. أما الأطفال في المجموعة الثالثة من دراسات رورك وزملائه (أو النمط الفرعي من صعوبات التعلم غير اللفظية) فقد أدوا على نحو مضطرب على نحو دال على هذه المقابيس. بالإضافة إلى ذلك، يتجه الأطفال ذوو صعوبات الستعلم غير النفظية إلى مواجهة مستويات متزايدة من الصعوبة عندما تكون حاجات المهمة أكثر جدة وأكثر تعقيداً. على العكسس، يظهر هولاء الأطفال والحساب فيعانون صعوبة واضحة في المهارات الإدراكية المسمية. وقد طهر أن الأطفال ذوي صعوبات القراءة والحساب معا يعانون مسن صعوبات في الحساب كنتيجة الصعوبات اللفظية التي تعكس الاضطراب النسبي لأنظمة نصف المخ الأيسر. في حدين مجموعة الأطفال ذوي

الصعوبات اللفظية تكون متضمنة بأنظمة نصف المـخ الأيمـن المختـل وظيفيا.

ثانيا: أدى الأطفال في المجموعة الثانية في دراسات رورك وزملاته على نحو جيد على مقاييس حل المشكلة اللفظية وتكوين المفهوم. كما أظهروا قدرات سليمة للاستفادة من التغذية الراجعة المطوماتية غير اللفظية. كما تأثرت أنماط صعوباتهم النيوروسيكولوجية بالخبرات الحسس حركية المبكرة، التي تؤدي بدورها إلى انحراف الدورة الطبيعية للنمو المعرفي.

ثالثا: أستنتج رورك وزملاؤه أن صعوبات تعلم الحساب تنتج على الأقل من فئتين عريضتين للاضطرابات النيوروسيكولوجية، إحداهما تعتمد على الصعوبات اللفظية التي تكون انعكاساً لانظمة المخ الأيسسر، والأفسرى تعتمد على الصعوبات غير اللفظية التي يبدو أنها انعكساس للاضسطراب المبكر داخل أنظمة نصف المخ الأيمن.

Anarithetria اللحسابية

تعد صعوبة تذكر الحقائق الحسابية الأساسية من الذاكرة طويلة المدى هي الصعوبة الأولية والنظرية المرتبطة مع اللاحسابية المكتسبة في مرحلة الرشد. ويبدو أن هذه الصعوبة ترتبط علسى نحو دال مع الضمور في الأجزاء الخلفية من نصف المخ الأيسر. على الرغم من أن هؤلاء المرضى يعانون من صعوبة في العمليات المتضمنة تسلسل العدد (على سبيل المثال إجراء الحسابات العشرية)، فإن قدرة قراءة وكتابسة العدد والتمثيل المكاتي للمعلومات العددية وفهم المفاهيم الحسابية سليم الى حد ما. كما يعاني هؤلاء المرضى من انفصال بين استرجاع الحقيقة الحسابية والقدرة على إجراء العمليات الحسابية الأخرى مثيل الإضسافة

Carring. كما قرر منكول العام ١٩٩١ الانفيصال بين استرجاع الحقيقة الرياضية واستخدام القواعد الرياضية (على سبيل المثال ن × صفر =صفر). وأخيراً، فإن نمط الصعوبات المرتبطة باللاحسابية قد تشتمل أحيانا على الصعوبات اللفظية Verbal Deficits وأحيانا أخرى لا تتضمن اللاحسابية الصعوبات اللفظية. هذه بوجه علم، تفترض الدراسات الخاصة باللاحسابية عند الراشدين وجود صعويتين متميسزتين هما: صبعوبة استرجاع المقائق Facts Retrieval Deficits والمصعوبة الإجرائية Procedural Deficit. وعلى الرغم مسن أن الأطفسال السذين يعاتون من اللاحسابية قد يظهرون اضطراباً في العمليات الحسابية، تعد صعوبة استرجاع الحقيقة الحسابية هي الصعوبة الأكثر إنتهارا عند هؤلاء الأطفال (Geary, 1993). وأثبت رورك Cited in: Rourke) (Geary, 1993 أن الأطفال ذوى صعوبات كل من الحساب والقراءة معا في دراساته على سبيل المثال، أظهروا صعوبات في استرجاع الحقيقة الرياضية. وقد ردها رورك إلى الاضطرابات اللفظية. ويقسرر وينسستين (Weinstein, 1981) أن ٦% من الأطفال الذين يعانون من صعوبات حسابية يعانون من بطء النمو العصبي أكثر من المصعوبة الأساسمية. ويظهر هؤلاء الأفراد تفضيل نصف المخ الأيمن الذي يخدم الوظائف المكاتبة أكثر من تفضيلهم لنصف المخ الأيسر.

ودرس أرم وإكيامان (Aram & Ekelman, 1988) القسدرات المعرفية والاتجاهات المدرسية والتحصيل الأكاديمي عند عينة مكونة من ٢ طفلاً قسمت إلى مجموعتين تجربتين: الأولى: تعاني من تلف في نصف المخ الأيسر (ن-١٢) بمتوسط عمري ١١,٢٦ سسنة. الثانية: تعاني من تلف في نصف المخ الأيمن (ن-١٢) بمتوسط عمري ٨,٢٩ سمتوسط عمري ٨,٢٩



سنة. ومجموعتين ضابطتين تتماثلان في كل الخصائص. أظهرت نتائج الاراسة فيما يتعلق بالقدرة المعرفية، أن أداء الأطفال المصابين بتلف في نصف المخ الأيسر والأطفال المصابين بتلف في المخ الأيمن أضعف على نحو دال مقارنة بالأطفال في المجموعية السضابطة على الاستنتاج، السرعة الإدراكية، والذاكرة. أما على التحصيل الأكاديمي، أدى الأطفيال ذوو النلف في المخ الأيسر أداء ضعيفا على نحو دال على اختبار اللغية المكتوبة، في حين يؤدي الأطفال المصابون بتلف في الفص الأيمن أداء منخفضاً على نحو دال على القراءة والرياضيات واللغة المكتوبة ويرجع النظال إلى السن الذي يحدث فيه الاضطراب، مكان النلف، نسب الدكاء اللفظية والعملية.

وأجرى أشكرافت وآخرون (Asheraft et al., 1992) تقييماً شاملاً للمهارات العدية الأساسية عند ست مجموعات هي: المجموعة الأولسى مجموعة الأطفال ذوي تلف المخ الأيسر، المجموعة الثانية مجموعة الأطفال ذوي تلف المخ الأيمن، المجموعة الثانية مجموعة الأطفال الأسوياء، المجموعة الراشدين ذوي التف فسى المسخ الأيسر، المجموعة الراشدين ذوي تلف المخ الأيمسن، الأيسر، المجموعة الخامسة مجموعة الراشدين ذوي تلف المخ الأيمسن، المجموعة المساسسة مجموعة الراشدين وقد بلغ عد الأطفال والراشدين ذوي تلف المخ الأيسر والأيمن والأسوياء. وقد بلغ عدد الأطفال وراشداً تتراوح أعمارهم بين ٧ - ٢٢ سنة. وطبق الباحثون على كمل مفحوص من المشاركين في الدراسة أربع مهام تجريبية هي مهمة العد، مهمة تحدد الاسترجاع الآلي لحقائق الجمع من الذاكرة طويلسة المسدى. مهمة الجمع العقلي، ومهمة تحدد معرفة إجراءات الطسرح. ووجد مهمة الجمع العقلي، ومهمة تحدد معرفة غير حسماس نسمبيا

لتلف المخ. على العكس الأداء على المهام التجريبية الحسساسة لتلف المخ. النتيجة الجوهرية في هذه الدراسة تلك المتطقة بمهمـة الجمـع العقلي، فقد وجد أن نصف الأطفال تقريبا في مجموعة تلف المخ الأيسر يعاتون من صعوبات في استرجاع حقائق الجمع من النداكرة طويلة المدى، وينزعون إلى إظهار نمط غير منتظم لأوقات حل المسائل. على العكس من ذنك، أظهر ١ من ٩ فقط من الأطفال في مجموعة ذوى التلف الأيمن أوقات حل غير نظامية للاستدعاء. كما أظهر الأفراد ذوو التلسف الأيسر الأصغر صعوبات في استخدام الإجراءات الحسابية مثل الاستعارة في مسائل الطرح المعقدة. بالإضافة إلى ذلك، أظهرت نتائج هذا التقيسيم أن الأفراد في كل مجموعات التلف سواء تلف في المخ الأيسر أو تلف في المخ الأيمن يحصلون على درجات منخفسضة علسى نحسو دال فسي الاختيارات الرياضية المقننة مقارنة بالأفراد في المجموعة المضابطة. أيضاً، لوحظ ارتباط دال بين الضمور في أحد شقى المخ بسالأداء علسي الاختبارات. يصفة خاصة بالنسبة لأفراد العينة الأصغر سننا المتصابين بتلف في نصف المخ الأيس على العد اللفظي، مقارنة الأعداد، مسرعة الجمع، والأداء على مهام الطرح المكتوبة.

ويرى ليرنر (Lerner, 2000, 226) أن البحوث التي اهتمت بدراسة العلاقة بين المخ وصعوبات التعلم بوجه علم تركز على: دراسات تلف المخ، الدراسات التالية للوفاة. وأوضحت نتائج الدراسات الحديثة التي أجريت على الأطفال ذوي التأخرات اللغوية لحديهم أمضاخ تعالج الأصوات ببطء. وقد اعتمدت هذه الدراسات على الأساليب التكنولوجيسة الحديثة التي تتيح لعلماء المخ دراسة نشاطه من طرق التصوير ومنها:

أ-تصوير الرنين المغناطيسي Magnetic Resonance Imaging الذي يقوم بتحويل الإشارات العقلية في صورة واضحة على شاشة تسشبه شاشة جهاز الكمبيوتر. كما يعكس صوراً للمقاطع المتعددة للمسخ التسي تشير إلى شكل وموقع لبنيات المخ المتعددة.

وأجريت دراسات عديدة على الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم بوجه عام مستخدمين أسلوب تصوير الرئين المغناطيسي. وأوضحت نتائجها أن المنطقة الأمامية لأمخاخ الأطفال ذوي صعوبات التعلم بوجه عام وذوي صعوبات تعلم القراءة بوجه خاص متماثلة مع هذه المنطقة عند الأطفال الأسوياء.

وتعد هذه الطريقة حديثة ودقيقة لدراسة نشاط المخ في أثنياء عمله. فقد درس شايوتز وسيايوتز ١٩٩٨ Shaywitz and Shaywitz للا وسيايوتز وسيايوتز (Cited in: Lerner, 2000, 226) من الطريقة على أمخاخ ٢٩ من الراشدين الذين لا يعانون من الراشدين ذوي صعوبات القراءة و ٢٦ من الراشدين الذين لا يعانون من صعوبات القراءة في أثناء أدائهم على كل من المهام المعقدة تدريجيا للقراءة. وتشتمل على معرفة الحروف، سجع الحروف والكلمات، تصنيف الكلمات، ووجدت الدراسة فروقاً قابلة للقياس في نيشاط المسخ بين المفحوصين ذوي صعوبات القراءة والأسوياء. في أثناء القراءة أظهسر المفحوصون ذوو صعوبات القراءة أداء أقل من المتوقع في منطقة المخ الخلفية، المنطقة التي تربط بين المناطق البصرية مع مناطق اللغة.

ب-تصوير نشاط المخ الكهربائي:-

الأسلوب الثاني الذي يستخدمه علماء الأعصاب في أثناء دراسة الأطفال ذوي صعوبات التعلم. ويعتمد هذا الأسلوب على التسجيل البياني



لنشاط المخ الكهربائي. ويستخدم أجهزة الكمبيوتر التي تقدوم بتحويل وتنظيم ذبذبات المخ الكهربائي التي ينتجها المفحدوص للاستجابة للأصدوات، الإشدارات، والكلمات. وفي البحث الدي قدمه ماكانيولتي (Cited in: Lerner, 2000, 226) أن النشاط الكهربائي للمخ الذي ينتجه أمخاخ الأطفال ذوي صعوبات الستعلم (صعوبات القراءة) يختلف عن تلك النشاط الكهربائي لأمضاخ الأطفال الكهربائي لنصف المسخ الأسوياء. كما وجدت الدراسة فروقاً في النشاط الكهربائي لنصف المسخ الأيسر، الفص الجبهي المتوسط، الفص الخلفي الذي يكون مركز البصر.

كما أظهرت العديد من الدراسات التي اهتمت بدراسة الجوانب الفسيولوجية لأمخاخ الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم باستخدام تدفق الدم المخي والنشاط الكهربائي للمخ أن الأطفال ذوي صحوبات التعلم وذوي صعوبات اللغة يعانون من العديد من المشكلات الانتباهيسة وأظهروا العديد من الفروق الفسيولوجية مقارنة بالأطفال الأسوياء. وأظهرت الدراسات الكهروفسيولوجية ننشاط المخ الكهربائي وجود فروق دالة بين الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم أولئك الذين لا يعانون من صعوبات تعلم أولئك الذين لا يعانون من صعوبات تعلم. وقيست الفروق بين المجموعتين من خلال ذبذبات المخروة التي سجلت في مواقع عديدة من فروة السرأس. وقد اعتبرها بعض البلحثين دليلا قويا على الاختلال الوظيفي واسع الانتشار المخ. واهتمت دراسات فسيولوجية أخرى بدراسة استجابة مقدمة المسخ عند الأفراد ذوي صعوبات التعلم ونظرائهم الأسوياء. وأظهرت نتائجها وجود فروق دالة بين المجموعتين في الاستجابة على المهام التي قدمت لهم (الإصغاء إلى موضوع ما-التوقع-اختيار مثير محدد من سلسلة من المثيرات). كما ظهرت فروق دالة على شكل الذبذبسة في الاستجابة المي الاستجابة المي الاستجابة المهام التي المشرات في الاستجابة المي الاستجابة في الاستحابة في الاستجابة في الاستحابة
لمجموعة متنوعة من المثيرات تتضمن كلمات متحدثة، حروف مكتوبة أو تغمات تامة أو كثمات مكتوبة (Larry, 1992, 343, 344).

وفيما يتعلق بنشاط المخ الكهربائي في أثناء الأداء على المهام الحسابية التقريبية والدقيقة مع الأعداد الكبيرة والسصغيرة للمناطق الجدارية والمناطق الجبهية العليا، والمناطق الخلقية الجانبية، أظهرت للمدارية والمناطق الجبهية العليا، والمناطق الخلقية الجانبية، أظهرت نتائج دراسية ستنسو وبينل وفان Van (Cited & Van (Cited التقريبي أنناء التقدير التقريبي المناطق الجدارية والقبمركزية، والمناطق الجبهية العليا، في حين كانت القشرة الجبهية الخليا، في حين كانت القشرة الجبهية الخليا، في حين كانت النشاط في أثناء الحساب الدقيق. كما يؤدي تزايد حجم العدد في أثناء الحساب الدقيق إلى زيادة النشاط الكهربائي للمخ في المناطق الجداريسة الجانبية. ويزداد النشاط الكهربائي للمخ للمناطق الجانبية اليسسرى في أثناء صم الحساب مع الأعداد.

ج. رسم الأشياء المنبئقة من جسيم موجب ذي كتلسة تعسادل كتلسة الإلكترون(PET) هو Positran Emission Tomography (PET) الإلكترون(PET) فياس عمليات الهدم والبناء داخس المسخ. وقد استخدمه زمنستكن فياس عمليات الهدم والبناء داخس المسخ. وقد استخدمه زمنستكن الراشدين الذين يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المسصحوب بقصور الانتباه. وأظهرت نتائجها أن عمليات الهدم والبناء داخل الجسم المفحوصين ذوي النشاط الحركي الزائد المسصحوب يقصور الانتباه مختلف على نحو دال عنه في أمضاخ المقحوصين في المجموعة الضابطة. أي إن المفحوصين ذوي النشاط الحركي الزائد المسحوب الرائد المسحوب المحموعة



بقصور الانتباه عندهم نشاط أيضي (عمليات البناء والهدم ، داخل الجسم) أقل ولديهم جلوكوز أقل في المخ.

وفيما يتعلىق بالدراسسات التشريحية للحالات بعد الوفاة التشريحية للحالات بعد الوفاة على أن بناء المخ للأفراد الأسوياء يختلف التشريحية للحالات بعد الوفاة على أن بناء المخ للأفراد الأسوياء يختلف عن بناء المخ للأفراد الذين يعانون من صعوبات القراءة. هذاك دراسات تشريحية لأنسجة المخ للأفراد الذين يعانون من صعوبات القراءة المذين توفوا بسبب حوادث كحوادث الدرجات البخارية وأعطيت أمخاخهم لمركز بحث الديسلكسيا المطور في قسم النيورولوجي في مدرسة للطب فسي هارفارد أو مستشفى إسرائيل في بوسطن. وبالتالي درس أنسجة المنخ المالات تعاني من نفس الاختلال في منطقة المنخ المعروفية باسبم كل الحالات تعاني من نفس الاختلال في منطقة المنخ المعروفية باسبم الفص الصدغي وتوجد في نصف المخ الأيمن ونصف المخ الأيسر وعلى الرغم من وجودها في نصفي المخ، فإن وظيفتها تختلف باختلاف الفص الموجودة فيه.

ففي النصف الأيسر تتحكم هذه المنطقة في النفسة فسي معظم الناس. كما يلاحظ أن هذه المنطقة أكبر في نصف المخ الأيسر مقارتة بحجمها في نصف المخ الأيمن. وبالرغم من ذلك كسشف الدراسات التشريحية لحالات بعد الوفاة الذين يعانون من صعوبات القراءة أن هذه المنطقة متماثلة في نصف المخ الأيسر والأيمن؛ وهذا يعنى، أن هسذه المناطق متشابهة في الحجم في نصفي المخ الأيسر والأيمن. كما كشفت الدراسات أيضا أن منطقة اللغة في نصف المخ الأيسر أصغر وبها القليل

من خلايا المخ، في حين كانت هذه المنطقة في نصف المخ الأيمن كبيرة وتحتوى على خلايا مخية كثيرة مقارنة بما وجد عند الأفراد الأسوياء.

وعلى مستوى الرياضيات وجد كالفاتت وآخرون اعماليه وعلى مستوى الرياضيات وجد كالفاتت وآخرون اعماليه اعماليه (Cited in: Kirk & Gallagher, 1989, 220) اعمالية المبكرة على تلف المخ للراشدين ذوي صعوبات تعلم القسراءة السذين تعرضت جثثهم للتشريح لتحديد سبب الوفاة أنهم يعانون من ضمور في منطقة أو أكثر من مناطق المخ. ووجد جرستمان أن الأفراد ذوي اضطرابات اللغة، اضطرابات القراءة، واضطرابات الحساب يعانون اضطرابات في المنطقة المؤخرة الجدارية في نصف المخ المسيطر.

كما تؤدى عوامل أخرى دورا مهما في إحداث صعوبات تعليم الرياضيات عند الأطفال منها انخفاض الوزن عند الميلاد. فقيد أظهرت دراسات عديدة أن انخفاض الوزن عند الميلاد يحدث على نحو متكسرر عند الأطفال ذوى صعوبات تعلم الحساب مقارنة بتكرار حدوثه عند الأطفال ذوى الأداء المنخفض في القراءة والأطفال الأسوياء (Badian, والأطفال الأسوياء (1999. وللتحقق من هذا الافتراض أجرى اسكاس وادمونيدس ولاكسس وجادن (Isaacs, Edmonds, Lucas & Gadian, 2001) دراسية على عينة من الأطفال ولدوا قبل أوانهم الطبيعي (أي إن فترة حملهم ٣٠ أسبوعاً أو أقل). بهدف دراسة العلاقة بين بنية المخ والصعوبة الخاصة في الحساب. وقد كشفت نتائج الدراسة عن وجود مادة رمادية قليلة في الحساب. وقد كشفت نتائج الدراسة عن وجود مادة رمادية قليلة في العساب. وقد كشفت للنائج الدراسة عن وجود مادة رمادية قليلة في العساب. وقد كشفت للذيهم مادة رمادية كثيرة الصعوبة العموبة العموبات في القدرة الحسابية لديهم مادة رمادية كثيرة الصعوبة. ويعد

هذا هو التقرير الأول لتأسيس الرابط العصبي للقدرة الرياضية فيي مجموعة من الأطفال الأسوياء عصديا.

ج. العوامل البيوكيمياتية Biochemical Factors

هناك العديد من الأطفال ذوي صعوبات التعلم بوجه عام والأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص لا يعسانون مسن مشكلات وراثية أو مشكلات نيورولوجية وليس لديهم تاريخ من الحرمان البيئي. أحد الفروض لمشكلاتهم هو أنهم يعانون من اختلال بيوكيمسائي غير معروف Unknown Biochemical Imbalance مستابه مسع تلك الاختلال البيوكيمائي الذي وجد عند الأطفال الذين يعسانون مسن تخلف عقلي وأولئك الذين يعانون مسن اضسطراب النستاط الحركسي الزائسد المصحوب بقصور الانتباه (Krik & Gallagher, 1989,196).

وعلى الرغم من أن استخدام الأدوية لتحسين الأداء الأكاديمي للأطفال الذين يعانون من صعوبات النعلم مازالت غير مختبرة على نحو كبير، تظهر من وقت إلى آخر بعض التقارير الطبية التسي تؤكد أن العقاقير قد تحسن من صعوبات التعلم، إلا أن هذه التقارير لم تسدعم بالبحوث الإضافية. وفي المراجعة الشاملة التي أجريت علسى استخدام العقاقير، قرر أدلمان وكمفرس Pavv Adelman and Comfers المقدمة المقدمة الأوي صعوبات التعلم وذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد لها تأثيرات قصيرة المدى.

د. الهرموتات:

للهرمونات دورها في أحداث صعوبات تعلم الرياضيات. فقد أظهرت بعض الدراسات التي ربطت بين الشدود الهرموني والصعوبات المعرفية التي أجريت على البنات دوات زملة تيرنر الاتي يعسانين من صعوبات مكانية أنهن يظهرن أيضا صعوبات في بعض النواحي الرياضية (الهندسية). وأظهرت دراسة أجراها روس وآخرون , وأظهرت دراسة أجراها روس وآخرون الاستروجين بؤدي إلى زيادة سرعة الاستجابة الحركية والمهام اللفظية الأخرى ولكن لا يؤدي إلى دقة الأداء على هذه المهام.

ثانيا العوامل البيئية:

العوامل المدرسية:

تلعب العوامل المدرسية دورا مهماً في إحداث صسعوبات تعليم الرياضيات عند الأطفال. حيث يعتمد التدريس في الحساب على استخدام كتب الواجب المدرسي Worksheet وصفحات العمل Worksheet التي تركز على تدريب المهارة وتؤدي تلك الممارسة إلى ضعف الاستنتاج العددي Poor Numerical Reasoning، وضعف نمو المفهسوم Poor Problem وضعف نمو المفهسوم Reid & Hresko, 1981, 292) Solving

ويعتقد شيرما Cited in: Newman, 1998, 96) ١٩٨٩ Sharma ويعتقد شيرما أن من بين العوامل المدرسية التي تمهم فسي إحسدات صحوبة تعلم الرياضيات القائمين على تدريب المدرسين Teacher Trainer الذين ليس



لديهم المعارف الكاملة عن نظرية التعلم وتكوين المفهوم الرياضي، وليس نديهم المعارف الكاملة لاستخدام التكنولوجيا كأداة التعلم.

كما يرى كولي المدرسين يعانون من فهم ضعيف لكل مسن (1981, 292) المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية، وعدد قليل فقط مسن المدرسسين المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية، وعدد قليل فقط مسن المدرسسين يدرك نمو المعارف الرياضية خلال سنوات ما قبل المدرسة ونموها فسي السنوات الأولى من المدرسة الابتدائية وعلاقة هذا النمو بالتدريس: كذلك يجد العديد من المدرسين صعوبة في الشرح الكافي لأنظمة العدد العشري التي يحتاجونها للتدريس. كما يعتمد عدد كبير جدا من المدرسين علسي دلائل المدرس للاختبارات، والواجبات المدرسية في حين يكرس عدد قليل جدا من المدرسين الوقت اللازم للأنشطة التربوية.

وفي دراسة أجراها جود وشيديل Good & Schedual وفي دراسة أجراها جود وشيديل أظهرت قدرة المدرس (Cited in: Reid & Hresko, 1981, 292) الطهرت قدرة المدرس على إحداث تغيير في تعلم الأطفال للرياضيات من خلال طريقة التدريس ووقت التدريس. كما أظهرت النتائج أن السلوك التربوي للمدرسين يزيد على نحو دال للنواحي الأكاديمية عند الأطفال.

كذلك أوضحت الدراسات الحديثة أن تحصيل التلاميذ يتأثر على نحو دال بمستوى خبرة المدرس. حيث يودي التلاميد الدين يقوم بتدريسهم مدرس خبير أفضل بنسبة ٤٠٠ مقارنة بالتلاميذ الذين يقوم بتدريسهم مدرس مبتدئ (Newman, 1998, 97).

أما جنسبرج (Ginsburg, 1997) فيرى أن العديد من المدرسيين على الأقل في الولايات المتحدة الأمريكية غير مرتاحين مع مادة



الرياضيات؛ مما ينعكس على أمنوب تدريسهم للرياضيات، فضلا عن الوقت الذي يقضونه في تدريسها مقارنة بالوقت الذي يقضونه في تدريس القراءة.

ومن العوامل المدرسية المساعدة على إحداث صعوبات تعلم (الفصول العامة -الفصول الخاصة). فقى دراسة طولية استمرت لمدة خمس سنوات أجراها ونجر Cited in: Miller & 199 . Wanger (ن=٠٠٠) يعانون من المسراهقين (ن=٠٠٠) يعانون من صعوبات التعلم. وكشفت نتائج الدراسة أن هؤلاء التلاميذ كانوا أكثر احتمالاً على نحو دال للإخفاق في الفصول العامـة مقارنـة بالفـصول الخاصة. ورد الباحثون الإخفاق النسبى لهولاء التلاميد إلى وضع الفصول العامة التى يدرسون فيها، والمدة التي يقضيها هؤلاء التلامين في تلك الفصول. كما أوضح مطر وروبرتز Matter and Roberts Cited in: Miller & Mercer, 1997) 1991 أن مسن بسين العوامسل المسببة لصعوبات التعلم حجم الفصل المدرسي، المناهج المقدررة، والمعارف الخامسة باسترائيجيات التسدريس. فقعد أثبست بسرودي (Cited in: Miller & Mercer, ١٩٩١ Baroaody & Hume وهر سوم (1997 أن التدريس السيئ والمناهع الضعيفة من بين العوامل التربولسة التي تسهم بشكل دال في الأداء الضعيف في الرياضيات للتلامية ذوى صعوبات التعلم، كذلك تؤدي الكتب والأدوات المستخدمة دورا مهما فيي إهداث صعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص وصعوبات الستعلم بوجسه عام.

ثالثًا: العوامل النفسية:

عامل الخبرة المبكرة

يرى كيرتز وسبركر Kurtz & Spiker يرى كيرتز وسبركر وسبركر Cited in: Reid 1977 Kurtz & Spiker أن لكل طفل من الأطفال مجموعة فريسدة مسن الخبرات والخصائص تؤثر على نضجه المعرفي، وتشتمل الخبرات على إعداد ما قبل المدرسة، الحرمان البيئي، الاختلاف الثقافي، الاضطراب النيورولوجي أو التخلف العقلي.

وقد حدد بياجيه وانهدر (Piaget & Inhelder, 1969) نوعين من الخبرات على جاتب كبير من الأهمية في النضج المعرفي للأطفال من وجه النظر النفسية والتربوية هي:

النوع الأول: الخبرة الفيزيائية ويطلق عليها المعارف الفيزيائيسة وهسي معرفة الخصائص الفيزيائية للأشسياء والأحداث مثل الحجم، الشكل، الوزن، والبيئة أو التكوين، ويكتسب الطفل هذا النوع من المعارف من خلال معالجة الأشياء بحوامه.

النوع الثاني: الخبرة المنطقية الرياضية على العكس من الخبيرة الفيزيائية تأتي من التفاعل مع الأشياء فيان الخبيرة المنطقة الرياضية تأتي من الأفعسال التي يمارسها الأشخاص على الأشياء والأحداث. وتتشابه الخبيرة الفيزيائية مع الخبرة المنطقة الرياضية في إمكان نموها فقط من خلال تفاعل الطفل مع الأشياء، كما تتشابه معها



في أنها لا تكتسب من خلال القراءة أو الاستماع إلى الآخرين ولكنها تبنى من خلال الأفعال على الأثنياء.

ويرتبط عامل الخبرة بعامل النضج العضوي الذي يتمثل في دور المخ والجهاز الغدي في النمو المعرفي، ويسمى هذا الفرع بعلم النفس العصبي النمائي Developmental Cognitive Neuropsychology ويؤكد هذا الفرع أن نمو المخ والتغيرات النمائية المصاحبة لهذا النمو والتي تعد في المقام الأول اتعكاساً للخبرة المبكرة التي يتعرض لها الأطفال. كما يؤكد هذا المنحى على أن النمو البيولوجي للمخ (قبل الولادة وبعد الولادة) يصاحب النمو المعرفي للأفراد ويتجاهل الأمسس الفسيولوجية للنظريات النفسية.

ويعد هيرمسان وايبسستين Cited in: Wadsworth, 1989) 1979 المعرفي عند الأطفال. وافترض وجود ارتباط قوي ودال بين نمو المسخ المعرفي عند الأطفال. وافترض وجود ارتباط قوي ودال بين نمو المسخ ومراحل النمو المعرفي كما حددها جان بياجيه وتلاميسذه سسواء عند الأطفال الأسوياء أو عند الأطفال المختلفين عقليسا. ويؤكسد ودئسورث الأطفال الأسوياء أو عند الأطفال المختلفين عقليسا. ويؤكسد ودئسورث الأطفال الأمرين خصوصاً كتابه "تمو المخ" الذي يصف المخ والنمو المعرفي للأفراد في عمر ١٢ و ١٤ سنة. وفسي هذا السن يتوقع العلماء زيادة قليلة في القدرات العقلية.

وعلى نحو أكثر حداثة، تفترض بحوث كسل مسن فيسشر وروز (Cited in: Cole & Cole, 1990 Case وكيس 1997 Fisher & Rose أن التغيرات النمائية في مخ الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بسين

سنتين ونصف و ست سنوات تسهم بشكل كبير في التغيرات النمائية الملحظة لكل من السلوك المعرفي، الاجتماعي، والانفعالي.

ففي بداية الطفولة المبكرة، يبلغ وزن المخ (٥٠٠) من وزنسه في مرحلة الرشد، وببلوغ الطفل عمر السادسة ترتفع هذه النسبة لتصل إلى (٩٠٠) من وزنه الكلي. ويقسم المخ إلى مناطق متجاورة تسزود بالنخاع .Myelination ويؤدي التزود بالنخاع بين وداخل المناطق فسي المخ دوراً مهماً في النمو المعرفي للأطفال الصغار. كما توجد الكثير من الروابط الفعالة المكونة بين الفصوص الصدغية، الخلفية، الجدارية. كما تؤدي المناطق دوراً مهماً في معالجة المعلومات البصرية والمكانيسة والزمانية. وفي نفس الوقت تصبح هذه المناطق مرتبطة ارتباطا وثيقا مع مناطق الكلام في المخ والذي بدوره يؤدي إلى الإسراع بنمو قدرات الاتصال والتغيير بالرموز. أما المناطق التي تخلو من التسزود بالنخاع خلال فترة الطفولة المبكرة فتحتوي على هيبوكمبس Hippocompus وهي مادة مهمة بالنسبة للذاكرة قصيرة المدى. وتسمح الألياف الرابطة بين المخيخ والطبقة الخارجية الرقيقة التي تغطي نصف الكرة المخيسة بالسيطرة الدقيقة على الحركات اللاارادية.

ويرى سولسو (Solso, 1995) أن للإثارة المبكرة تاثيراً قوياً وجوهري الدلالة على الخلية العصبية. فتتسم تفرعات الخلية العصبية التي تتعرض للإثارة المبكرة بأنها كبيرة، معقدة، كثيرة. في حين تتسسم تفرعات الخلية العصبية التي لا تتعرض للإثارة المبكرة بأنها صسغيرة، وبسيطة وقليلة.

وقد سبق تتاول العوامل المؤثرة على النمو المعرفي بوجه عام ونمو المفاهيم الرياضية بوجه خاص (زيادة، ٢٠٠١).

كما تتضمن العوامل النفسية صعوبات التعلم النمائية. وتتسضمن اضطرابات الاتتباه، اضطراب الإدراك السمعي، والبصري، الاضطرابات الإدراكية الحركية، والصعوبات المعرفية، واللغة المضطربة، كلها عوامل مسببة لصعوبات التعلم بوجه علم وصعوبات تعلسم الرياضيات بوجه خاص.

وقد تناول الباحث الحالي الدراسات التي تناولت الدور الذي يلعبه كل من اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه، واضطرابات التناسق البصري الحركي، واضطرابات التصورات المكانية لصعوبات تعلم الرياضيات (أنظر الجزء الخاص بذلك في الدراسات السابقة بالفصل الثالث).

كما تسهم العوامل الوجدانية Effective factors بدور كبير في إحداث صعوبات التعلم. فيرى كيرك وجلجار , (Kirk & Gallagher, 1989, إحداث صعوبات التعلم الوجدانية والدافعية تسهم على نحو دال في إحداث صعوبات التعلم بوجه عام وصعوبات تعلم الرياضيات بوجهه خاص. فالطفل الذي يفشل في التعلم لسبب أو لآخر، يتجه إلى تكوين توقعات منخفضة للنجاح الدراسي وتنمية تقديرات ذات منخفضة. وتقليل هذه الاتجاهات من الدافعية وتحدث مشاعر سلبية عين العميل المدرسي؛ وبالتالي تؤدى هذه الأنماط من الإخفاق إلى صعوبات تعلم.

وقد أظهرت العديد من الدرامات والبحوث التي أجريت في مجال صعوبات التعلم بوجه خاص الدور الذي يقدمه مفهوم الذات والتوافق التفسى في إحداث صعوبات التعلم.

سادساً: علاج صعوبات تعلم الرياضيات:

أولاً: العلاج بالعقاقير:

يتلقى العديد من الأطفال الذين يعانون من اضطراب النسشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور انتباه وأولئك السذين يعانون من صعوبات التعلم علاجا طبيا يحسن من انتباههم ويقلسل مسن سطوكهم الحركي الزائد. وقد أوضح مسح حديث أجرى في المعاهد القومية للصحة الحركي الزائد. وقد أوضح مسح حديث أجرى في المعاهد القومية للصحة (Cited in: Lerner, 2000, 1994 National Institutes of Health (239) أن العلاج الذي كان يصفه الطبيب ثابت عند حوالي 3,19% لكل الحالات التي تعاني من اضطراب النشاط الحركسي الزائد المصحوب بقصور الانتباه أو الأطفال الذين يعانون صعوبات النظم بوجه عام. كما أوضحت هذه المراجعة أن العلاج النموذجي يجب أن يميطر على النشاط الحركي الزائد ويزيد من سعة الانتباه، ويقلل من الاندفاعية و السلوك العدواني بدون إحداث أرق وفقدان للشهية و الكمل أو التأثيرات السامة الخطيرة الأخرى.

ويعد العلاج بالعقاقير النفسية المنبهة الأكثر استخداما وشيوعا بين الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم بوجه عمام واضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه. وقد قررت فعالية المنبهات النفسية في تقليل النشاط الحركي الزائد منذ أكثر من ٥٠ سنة.

فيرى برادلسي Cited in: Lerner, 2000, 239) ١٩٣٧ Bradely) أن تعاطى الأطفال العقاقير النفسية المنبهة (الاسم التجاري لعقار من نسوع الأمفتامين Benzedrine) أظهر سعات انتباهية أكبر، وحسن القدرة على التركيز، وقلل النشاط الحركى الزائد عند الأطفال.

وفي محاولة أخرى لاختبار فاعلية العقاقير النفسية المنبهة على الأطفال ذوي النشاط الحركي الزائد ويعانون من قصور الأداء الحسابي وجد كارلسون وسوانسون ,الزائد ويعانون من مشكلات وياضية (Carlson, Pelham, Swanson & Wagner, وجد كارلسون وسوانسون ADHD الذين يعانون من مشكلات رياضية لعقار الميثيل فينيدات MethylPhenidate حسن من سرعتهم المعرفية، كما حسن من دقة أدائهم على المهمة الحسابية مقارنة بسأداء الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتيساه السذين أدوا على نحو ضعيف على المهام الحسابية وتناولوا عقار البلاسيبو (عقار وهمي).

ويرى دي بول وباركلي ومساك ميري هي (Cited in: Lerner, 2000, 240) ام البحوث البحوث الحديثة التي تناولت بالدراسة تاثير العقاقير المنشطة على الأداء الأكاديمي عند الأطفال ذوي اضطرابات النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه أن هذه العقاقير تؤثر على المخ، من خلال زيادة استثارة الجهاز العصبي المركزي. كما يعتقد أن هولاء الأفراد لا ينتجون الموصلات العصبية الكافية داخل المخ التي تقوم بدور نقل الرسسائل أو المعلومات من خلية عصبية إلى أخرى عبر التشعبات أو نقاط الاشتباك. وتعمل المنبهات النفسية على تحفيز إنتاج الموصلات العصبية الكيميانية الكافية الكيميانية الكرميانية الكرميانية الكرميانية الكرميانية الكرميان المعلومات من جذر المخ إلى أجزاء من المخ تتعامل مع



الانتباه. ويؤكد بساركلي Barkely (Cited in: Lerner, 2000, 240) أن المنشطات النفسية تزيد من المعات الانتباهية عند الأطفال وتضبط اندفاعيتهم وتقلل النشاط الحركي الزائد وتحسن من التناسق البحصري- الحركي.

ويقدم ليرنر (Lerner, 2002, 240) مجموعة من العقاقير تستخدم على نحو شائع في تعديل سلوك الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركسي الزائد المصحوب بقصور الانتباه الذي يؤدي بالطبع إلى تحسين الأداء الزائد المصحوب بقصور الانتباه الذي يؤدي بالطبع إلى تحسين الأداء الأكاديمي لهم بوجه خاص مثل الأكاديمي لهم بوجه خاص مثل عقار Ritalin وعقار Dexedrine وعقار العجم ويؤكد أن عقار Ritalin وعقار المحدول في أقل من ٣٠ دقيقة. أما عقار Cylert، بالرغم من ذلك، تستغرق أربعة أسابيع. ويستمر تأثير عقار Ritalin وعقار Ritalin وعقار المناعات، وبالتالي يجب أن تعطي الجرعة الثانية من هذه العقاقير أثناء اليوم الدراسي. الأمر الذي يساعد على استمرار تأثير جرعات الصصباح من هذين العلاجين طوال اليوم. أما العقاقير المنشطة Cylert and تعطي جرعة واحدة يوميا ويستمر تأثيرها لفترة طويلة مسن اليوم.

ويسرى بساركلي Cited in: Lerner, 2000, 1994 Barkely ويسرى بساركلي 240) (كان من الآثار الجانبية المصاحبة لتأثير العقساقير المنبهسة الأرق، فقدان الشهية، إلا أنها تأثيرات زائلة. أما الآثار الجانبية الأكثر خطسورة المصاحبة للعقاقير المنبهة خصوصاً المصاحبة لعقار Ritalin التي يمكسن عزوها إليه هو تقلص اللاإرادي في عضلات الوجه أو زملسة توريست، وإذا وجدت مثل هذه الآثار يجب على الأطباء والوالدين إيقاف العلاج.

ويرى باركر Parker المنبهات التفسية على سلوك الطفل قد يظهر على نحو أن التأثير العكسي للمنبهات التفسية على سلوك الطفل قد يظهر على نحو دال في تهاية فترة الظهر أو المساء بعد انتهاء تأثير العقار. الأمر الذي يظهر الطفل معه وعلى نحو مؤقت كثيراً من الاندفاعية الذهول، والنشاط الحركي الزائد مقارنة بما لوحظ سابقا. فإذا حدث ذلك، يجب على الأطباء إعطاء الطفل جرعة صغيرة إضافية في مرحلة الظهيرة المتأخرة.

ويقدم باركر ۱۹۹۲ Parker جدول (۲-۱) يوضح بعض العقاقير المنبهة لاضطراب قصور الانتباه الذي يؤدي بالسضرورة إلى تحسين الأداء الأكاديمي.

دوام التأثير	بداية التأثير	الإسم العام	اسم الصنف
۵-۳ ساعات	٣٠ دقيقة	Methylphenidate	Ritalin
۳-۰ ساعات	۳۰ دقیقة	Dexroamphetamine	Dexedrien
يدوم نفترة طويلة	۲-۲ اسابيع	Pemoline	Cylert
۸ ساعات	٣٠ نقيقة	Combination of Dexramphetamine and amphetamine	Adderall

وأشار باركلي 194 Barkely (المناط الدركسي أن حوالي ٧٥% إلى ٨٥% من الأطفال ذوي اضطراب النشاط الدركسي الزائد المصحوب بقصور الانتباه أظهروا تحسنا ملحوظا عاما مع العلاج باستخدام المنشطات النفسية. أما بالنسبة للمجموعة الأخرى السذين لسم يظهروا تحسنا ملحوظا للمنبهات النفسية فقد استخدم معهم (الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه) علاجسات

أخرى مثل مصادات الاكتئاب Antidepressant ومصادات التشاط الحركي الزائد Antihypertensive Medication.

وفي مراجعة شاملة للدراسات التي أجريت على استخدام العقاقير في علاج صعوبات التعلم واضطراب النشاط الحركي الزائسد المسصحوب بقصور الانتباه، قسرر أدلمان وكمفيسرس Cited in: Kirk & Gallagher, 1989, 195) ١٩٧٧ أن الأدوية المنبهة أحياتا يكون لها تأثيرات قصيرة المدى Short-term Effects وبالرغم من ذلك، وبعد سنوات قليلة افترض ليفي ١٩٨٣ Levy (Cited in: Kirk & ١٩٨٣ Levy) أن استخدام المنبهات ليس له تأثيرات طويلة أو قصيرة المدى على الأطفال.

كما أظهرت دراسات عديدة , Cited in: Safer & Allen, 1976, منبهة المنب الأطفال ذوي صعوبات التعلم بوجه عام المنب تلقسوا عقاقير منبهة التحسين التباههم، مازالوا يظهرون تأخرات تعلم Learning Lag. بالإضافة إلى ذلك، يستمر التأخر الأكاديمي للأطفال ذوى النشاط الحركي الزائد الذين يتلقون عقاقير منبهة استوات طويلة.

ثانيا: العلاج التريوي للأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات.

يرى ستفنين وآخرون ,(Cited in: Mash 1941 Stevens et al. هنركز البرامج العلاجية التربوية في علاج الأطفال Barkely, 1998 هنركز البرامج العلاجية التربوية في علاج الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص وذوي صعوبات التعلم بوجه عام على الخصائص التالية:-

١- التدريس في مجموعات.



٢- يحدث التدريس من المدرس مباشرة.

٣- تركز على الناحية الاكاديمية.

٤- تتميز بالفردية لكل تلميذ في المجموعة.

وقد استخدمت بعض من هذه النواحي أو البرامج النمانية على الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم بوجه عسام وصعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص. فقد استخدم إنجلمان وآخرون Englemann et الرياضيات بوجه خاص. فقد استخدم إنجلمان وآخرون (Cited in: Mash & Barkely, 1998, 490) 1991 al., الرياضيات المتصلة وهو برنامج يعتمد أساساً على نموذج تحليسل المهمة/السلوكي Behavioral Task-Anolytic Model الذي يستخدم على نحو متكرر عند الأطفال في المرحلة الابتدائية والأعدادية السنين يعانون من صعوبات تعلم حسابية. ويحتوي هذا البرنامج على دروس تكونت من أسئلة المدرس المتكررة وإجابات التلاميذ المتوقعة. وأوضحت دراسات عديدة فعالية برنامج مفاهيم الرياضيات المتصلة والحساب مسع الأطفال الذين يعانون مسن صعوبات الرياضيات. ووجد ولنجتون الخطفال الذين يعانون مسن صعوبات الرياضيات. ووجد ولنجتون الحساب ملك (Cited in: Mash & Barkely, 1998) أن برنامج ومهارات حل المشكلة عند التلاميذ الذين يعانون من صعوبات تعلم.

كما ظهرت مناح علاجية تربوية عديدة للأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات. ويعد برنامج الحسساب البنساني Structural صعوبات تعلم الرياضيات. ويعد برنامج الحسساب البنساني Arithemetic Program الذي طوره سسترن وسسترن وسسترن المرحلة الثالثة المساعدة الأطفال في مرحلة رياض الأطفال وحتى المرحلة الثالثة لتقديم فهم أفضل تلعدية والعلاقات بين الأعداد. بالإضافة إلى البسرامج



الأساسية وبرامج التدريس المتخصصة. واهتمت برامج علاجية أخسرى بتحسين الوظائف المعرفية (الانتباه—الذاكرة) عند ذوي صعوبات التعلم، مثل تلك الأجراء الرياضي ثلقسمة المطولة الذي يستخدم فيه بطاقات مطبوع عليها الإجراء والعمليات خطوة بخطوة وتعرض على الطفال المسائل المطولة التي يقوم المدرس بشرحها وتدريسها لهم، ويستطيع التلميذ الإشارة إلى هذه البطاقات عندما يحتاج إليها، ويمكسن تطبيق أسلوب البطاقات على المشكلات الحسابية المشابهة عند التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بوجه عام وذوي صعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص (Wong, 1996, 176)).

ويرى هنهان وآخرون بالمعالمة المعرفية المعرفية المعرفية المعرفية المعرفية المستخدمة في علاج ذوي صعوبات التعلم أتاحت الفرصة لنمو تكنيكات الاستراتيجية التدريسية—الذاتية لمساعدة التلاميذ المشكلة. ويعد صعوبات تعلم من خلال مجموعة متنوعة لسياقات حل المشكلة. ويعد التدريس للتلاميذ من خلال مجموعة متنوعة من التعبيرات بالألفاظ للخطوات التي يجب أن تسجل في حل مسائل الرياضيات الخاصة هدو العنصر الأساسي في هذا النموذج.

ويرى ماش وباركي (Mash & Barkely, 1998, 474) أن الافتراض الأساسي لهذا المنحى (منحى العلاج السلوكي) في علاج صعوبات التعلم بوجه عام هو أن المحتوى الأكاديمي يتكون من سلاسل من المهارات والسلوكيات الأكاديمية المعقدة مثسل القراءة والكتابة، والرياضيات، يمكن تحليلها إلى مهارات فرعية مركبة. وأظهرت المراجعات التي أجريت لتقييم فعالية المداخل السلوكية عند الأفراد ذوي

صعوبات التعلم نتائج مريحة فيما يتعلق بزيدادة المهدارات الأكاديميسة والانتباهية. ويالرغم من ذلك، توجد بعض الصعوبات التي تواجه مثل تلك البرامج، كالتكلفة العالية، وصعوبة تعميم المهارات الأكاديمية التي اكتسبت خلال تطبيق الإجراءات السلوكية للسياقات المدخلة في نمدوذج التدريب.

ثالثًا العلاج الغذائي للأطفال ذوى صعوبات تعلم الرباضيات: -

تفترض البحوث التي أجريت في مجال الكيمياء الحيوية أن هناك علاقة دالة بين الغذاء ووظائف المخ. حيث يؤدي الافراط أو القصور في عناصر غذائية معينة في أداء الجهاز العصبي المركزي الذي يكون له بالفعل تأثيرات مباشرة على السلوك. فمن المعروف أن نقص البروتين والسعرات الحرارية في المراحل المبكرة من الحياة ينتج تغيرات كيميائية وحيوية وتحليلية مستمرة في المخ. وتوجد أدلسة متزايدة على أن اضطرابات التعلم ونقص الذكاء تنتج من نقص التغذية. حيث يؤدي سوء التغذية المبكر إلى ضعف الجسم بوجه عام والجهاز العصبي بوجسه خاص. كما ترتبط خطورة الاضطراب في الستعلم ودرجته واستمراره بالفترة العمرية التي حدثت فيها سوء التغذية، فمن المعروف أن سسوء التغذية خلال الستة أشهر الأولى من الحياة (التالية للولادة) تؤدي إلى اضطرابات تعلم دائمة. حيث تنقسم في هذه الفترة خلايا المخ (Lerner,

ويرى فينجولت (Cited in: Lerner, 2000, 1970 Fenigold) ويرى فينجولت عديدة مرتبطة بالغذاء تركز على علاج الأطفال (242 أن هناك نظريات عديدة مرتبطة بالغذاء تركز على علاج الأطفال ذوى اضطراب النشاط الحركسي الزائد المصحوب بقصور الانتباه



واضطرابات التعلم من بين هذه النظريات العلاجية نظريسة الإضافات (النكهات-مادة تضاف إلى أخرى بمقادير صفيرة Food Additives) ونقص السكر Hypoglycamia. فقد افترض هذا المناحى أن مضافات الغذاء في غذاء الأطفال يقلل من النشاط الحركي الزائد. كما لاحظ أيضا أن النكهة الصناعية أو الحافظ الصناعي Artificial Preservative والألوان الصناعية قد زادت في غذاء الأطفال في أمريكا كما يستهلك كميات كبيرة من مضافات الغذاء.

ويرى سيلفر العديدة التي أجريت على غذاء فينجول على الرغم من الدراسات العديدة التي أجريت على غذاء فينجول على الرغم من الدراسات العديد من هذه الدراسات أن المنهج المستخدم في ضبط النشاط الحركي الزائد غير كاف. ويرغم من ذلك، ما زال علاج فينجولد ينال إعجاب الجمهور العام وينال العديد من التدعيمات الوالدين والأطفال ذوى النشاط الحركي الزائد.

كما تفترض نظريات أخرى ربطت بين الغذاء وذوي اضطرابات الستعلم وذوي صسعوبات الستعلم يعسانون مسن نقسص السمكر في الدم. وقد الام الام Hypoglycemia ويتكون العلاج من خلال ضبط الممكر في الدم. وقد أظهرت دراسة باركلي 199 Barkely (Cited in: Lerner, 2000, 242) المشاط الحركي الزائد. ووفقان السكر في الغذاء لا يزيد من مستوى النشاط الحركي الزائد. ووفقال المحثين، قد تضعف بعض الأطعمة التعلم وتزيد مسن النسشوكولا، الحركي الزائد عند الأطفال مثل السكر، اللبن، البيض، الذره، السشوكولا، والليمون. ووفقا لسيلفر 199۸ (Cited in: Lerner, 2000, 242) الم توضح تلك الدراسات العلاقة بين الحساسية لبعض الأطعمة وصعوبات التعلم.

القصل الثالث



القصل الثالث

تمهيد:

أجريت بعض الدراسات العربية التي اهتمت بدراسة بعض النواحي المعرفية والوجدانية عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات. فاهتم صقر (۱۹۹۲) بدراسة الجوانب المعرفية (الانتباه-الإدراك-التذكر) واللامعرفية (تقدير الذات ودافعية الإنجاز والقلق) عند عينات من الأطفال في الصفين الثالث والرابع الابتدائي يعانون من صعوبات تعلم القراءة والحساب (ن ۲۷ طفلا) وعينات أخرى من الأطفال الذين لا يعانون صعوبات تعلم القراءة الى أن أداء الأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم في القراءة والحساب أفضل على نحو دال مقارنة بآداء الأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم في القراءة صعوبات التعلم في القراءة والحساب أفضل على نحو دال مقارنة بآداء الأطفال الذين لا يعانون من المعوبات التعلم في القراءة والحساب أفضل على نحو دال مقارنة بآداء الأطفال الذين لا يعانون من الانتباء، الإدراك، تقدير صعوبات التعلم في القراءة و الحساب في كل من الانتباء، الإدراك، تقدير الذات، والدافعية للإنجاز.

أما عواد ١٩٩٢ (في: عجلان ٢٠٠٢) فقد عنى بدراسة العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم الحساب عند عينة من أطفال الصف الثالث الإبتدائي تعاني من صعوبة تعلم الحساب (ن=٣٠) وعينة أخرى تماثلها لا تعاني من صعوبات تعلم (ن=٣٠). ووجد أربعة عوامل مرتبطة بهذه الصعوبة هي عوامل بيئية، عوامل صحية، عوامل نفسية (قصور الانتباه-القلق-التسرع)، وعوامل خاصة بالميل إلى المادة الدراسية.

واهتمت حنفي (١٩٩٢) بتصميم برنامج لعلاج صعوبات القراءة والكتابة والرياضيات لدى الأطفال في الصف الرابع الابتدائي، في حين



اهتمت بحيري (٢٠٠١) بدراسة أثر برنامج تدريبي لذوو صعوبات تعلم الرياضيات في ضوء نظرية معالجة المعلومات.

وعلى نحو أكثر حداثه ، أجرت عجلان (٢٠٠٢) دراسة للعلاقة بين صعوبات التعلم الأكاديمية (القراءة-الكتابة-الحساب) وكل من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه واضطراب السلوك لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

أولاً: دراسات تناولت الجوانب المعرفية عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

ثانيا: دراسات تناولت الجوانب الحركية عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

ثالثا: دراسات تناولت الجوانب الانفعالية الاجتماعية عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

رابعا: دراسات تناولت الفروق بين النوعين عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

أولاً: الدراسات التي تناولت الجوانب المعرفية عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات وتنقسم إلى ثلاثة أقسام هي:-

۱- درامات تناولت الانتباه عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم
 الرياضيات.

٢- دراسات تناولت الذاكرة عند الأطفال ذوى صعوبات تعنم الرياضيات.

٣- دراسات تناولت التصور البصري المكاني عند الأطفال ذوو
 صعوبات تعلم الرياضيات.

 الدراسات التي تناولت الانتباه عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

أثبت بادين et al., 2001) والأطفال يعانون الكثير من الأخطاء الحسابية، والمخطاء الحسابية، والخطاء الحسابية، مثل الأخطاء الاسترجاعية أو الأخطاء الإجرائية (صعوبة استرجاع الحقائق الرياضية أو صعوبة إجراء العمليات الرياضية). أيس يسبب صعوبة خاصة لكن يسبب صعوبة انتباهية أكثر عمومية، وللتحقق من ذلك، أجرى دراسة حالة لطفل يعاني من قصور الانتباه، ويعاني أيضا من صعوبة استرجاع بعض حقائق الضرب، فوجد أنه بعد تقديم العلاج بالعقاقير المنبهة (عقاقير نفسية منبهة -Treatment with Psycho) لقصور الانتباه، أصبح الطفل قادراً على الفهم الكامل لجدول الضرب.

وقد أجريت العديد من الدراسات المعرفية والنيوروسيكولوجية لاختبار هذا الفرض، فأجرى روسنبرج (Rosenberg, 1989) دراسة هدفت إلى بحث كل من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (ADHD) والنواحي الحس-حركية والتوافق الاجتماعي (التوافق مع الأصدقاء) عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات، وتحقيقاً لهذا الهدف طبق الباحث اختبار البندرجشطات لقياس الإدراك الحس-حركي



وبنود اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه من الدليل الإحصائي التشخيصي للأمراض النفسية والعقلية (الصورة الثالثة -DSM - المنتبن من الأطفال هما: العينة الأولى: الأطفال ذوو صعوبات تعلم للرياضيات في عيادة تقييم ذوو صعوبات التعلم (ن= ١٧٢)، العينة الثانية: مجموعة الأطفال الأسوياء (ن=٣٠). وبعد احداث التكافؤ بين المجموعتين في بعض العوامل المؤثرة على صعوبات تعلم الرياضيات مثل الذكاء أو وجود صعوبة تعلم أخرى، أشارت النتائج إلى وجود انخفاض دال لدرجات العينة الأولى على كل من الإدراك الحس-حركي انخفاض دال لدرجات العينة الأولى على كل من الإدراك الحس-حركي والملاانتباهية مقارنة بدرجات الأطفال في العينة الثانية، في حين لم تظهر فروق دالة بين المجموعتين على بنود النشاط الحركي الزائد والتوافق الاجتماعي (العلاقات مع الأصدقاء).

ووجد رورك Citde in: Lindsay et al., ١٩٨٩ Rourke ووجد رورك 2001) أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات ذوو المهارة السليمة نسبيا في كل من القراءة والتهجي يعانون من قصور في الانتباه البصري واللمسي Tactile and Visual Attention ، ولكن أداء مرتفع نسبيا في الانتباه النفظي والسمعي Auditory and Verbal Attention .

وفي هذا السياق ، وجد هيند وآخرون , الاحبات السياق ، وجد هيند وآخرون (Cited in: Marshall, Schafer & O'Donnell, 1999) ١٩٩١ الاختبار الفرعي للحساب عند التلاميذ ذوو اضطراب قصور الانتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد منخفضة على تحو دال مقارنة بدرجات التلاميذ ذوو اضطراب قصور الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي الزائد.

دليل أخر عن العلاقة الخاصة بين قصور الانتياه والأداء الحسابي من الدراسات التي أظهرت نتائجها أن الأداء الحسابي يتحسن عند الأطفال عندما يتناولون بعض العقاقير النقسية المنبهة، فقد اختبر كارلسون ويلهام وسوانسون وواجنر & Carlson, Pelham, Swanson) (Wagner, 1991 تأثير بعض العقاقير المنبهة (عقار المثيل فينبدات) على الأداء الحسابي للأطفال الذين يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (ADHD) (وفقا لـ DSM-IIR). ووافق على اشتركوا في برنامج علاجي صيفي للأطفال الذين يعانون من هذا الاضطراب والذي يجرى في عيادات ومعاهد وسترن للطب النفسى ممن تتراوح أعمارهم بين السنوات والشهور و ۱۰ سنوات وشهر واحداً، وممن تقع نسب ذكاتهم في المدى المتوسط. وبعد ضبط بعض العوامل المؤثرة على أداء الأطفال على الاختبارات المستخدمة مثل عامل النشاط الحركى الزائد واللانتباهية وفقا لتقدير المدرس ، والدرجة المقننة على الاختبار الفرعى للرياضيات من اختبار ودكوك وجنسون للتحصيل Woodcock-Johnson Achievement قدمت مهمة الانتباه الثنائي التي تتكون من ٨ مسأئل حسابية تتكون من أعداد صغيرة بعد فترة زمنية تتراوح من ٦٠ إلى ٨٠ دقيقة من تناول عقار البلاسيبو (عقار وهمى) أو عقار الميثيل فينيدات MPH على مدار يومين متتابعين طول فترة البرنامج التي استمرت أكثر من خمسة أسابيع. وتحدد أداء المفحوصين في هذه التجربة (المتغيرات التابعة) من خلال وقت الإجابة على المسألة الرياضية، وقت الضغط على المفتاح للانتقال من مسألة إلى مسألة أخرى على شاشة الكمبيوتر، النسبة المئوية للمسائل التي حلت على نحو صحيح، وزمن الرجع. وأظهرت نتائج الدراسة أن العقاقير المنبهة تحسن من الأداء الحسابي عند الأطفال الذين يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (ADHD)، حيث يظهر الأطفال سرعة ودقة في حل المسائل الرياضية، وسرعة في الانتقال من مسألة إلى أخرى عندما يتناول الأطفال عقار المثيل فينيدات من زمن الرجع في إجراء المهمة المفردة Single Task أيضا أن عقار MPH يقلل المهمة الثنائية فيتساوى زمن المرجع عند الأطفال الذين يتناولون عقار المهمة الثنائية فيتساوى زمن المرجع عند الأطفال الذين يتناولون عقار من ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه الذين لا يخضعون للعلاج بالعقاقير النفسية المنبهة يخفقون في توزيع مصادرهم المعرفية المتلحة للمهام كما اتضح ذلك من خلال علاقة زمن الرجع بالإجراء.

واهتم بارون (Barron, 1992) بدراسة الأداء الحسابي والوظائف المعرفية لدى عينة من التلاميذ الأسوياء وعينة مماثلة من التلاميذ ذوو صعوبات تعلم الرياضيات ذوو نسب الذكاء المتوسطة ممن تتراوح أعمارهم بين ١٠ و ١٢ سنة ، بهدف تفسير الفروق بين المجموعتين في سياق النموذج النيوروسيكولوجي. كما سعت الدراسة إلى التحقق من هدف إضافي تمثل في تحديد ووصف الانماط الفرعية من صعوبات تعلم الرياضات من خلال أنماط أدائهم الخاصة على المقاييس الحسابية (حل المسألة) وتكوين المفهوم الرياضي والوظائف المعرفية (اللغة-القدرة البصرية المكاثية- القدرة التكوبيية-الانتباه) التي أوضحت بعض الدراسات أنها وثيقة الصلة بموضوع صعوبات تعلم الرياضيات. وطبقت

مقابلات تشخيصية مع تسعة مقاييس مستقلة للقدرات المعرفية التي طبقت تطبيقا فرديا على الأطفال في مجموعة الأصوياء والأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات. وأشارت النتائج إلى اتخفاض أداء الأطفال الذين يعاتون من صعوبات تعلم الرياضيات انخفاضا دالا عن أداء الأطفال الذين لا يعاتون صعوبات تعلم الرياضيات على مقابيس الانتباه، التناسق الحركي. كما أظهرت النتائج أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات أقل مهارة (دقة وسرعة) في أداء المسائل الرياضية مقارنة بأداء الأطفال الأسوياء على مقابيس المعالجة الحسابية، الأمر الذي دعا بارون إلى تقسيم الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات إلى مجموعتين فرعيتين وفقا لأتماط أدائهم الحسابي:

المجموعة الفرعية الأولى: تكونت من الأطفال الذين يعانون من معوبات في كل من القياس والمفاهيم الحسابية Arithmetic Concepts معوبات في كل من القياس والمفاهيم

المجموعة الفرعية الثانية: تكونت من الأطفال الذين يعانون من صعوبات في القياس الحسابي، وأشارت نتائج التقسيم الفرعي إلى ارتباط الاتماط الفرعية من الأداء الحسابي والأداء المعرفي مع كل مجموعة فرعية، فقد انخفض أداء الأطفال في المجموعة الفرعية الأولى انخفاضا دالاً مقارنة بأداء الأطفال في المجموعة الفرعية الثانية على مقاييس القياس الحسابي، اللغة و الانتباه. أما على مقاييس المعالجة الحسابية والقياس الحسابي، وجد أن أداء الأطفال في المجموعة الفرعية الأولى أقل دقة على نحو دال مقارنة بأداء الأطفال في المجموعة الفرعية الأولى الثانية، كما تنخفض قدرة الأطفال في المجموعة الفرعية الأولى مقارنة

بقدرة الأطفال في المجموعة الفرعية الثانية في قراءة الأعداد وكتابتها، كما كشفت المقارنات البعدية Posthoc أن أداء الأطفال في المجموعة الفرعية الثانية منخفض على نحو دال مقارنة بأداء الأطفال الأسوياء على مقاييس التناسق الحس-حركي والانتباه. في حين لا يلاحظ هذا الانخفاض في الأداء بينهم على مقاييس الحساب Calculation.

وأجرى شاليف وجروس-تشر (Shalev & Gross-Tsur, 1993) دراسة هدفت إلى تحديد بعض النواحي العصبية التي لها تأثير مباشر على قدرات الأطفال المعرفية والبرامج العلاجية. واستخدم لتحقيق هذا الهدف عينة من الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات (ن=٧) في الصف الثالث الابتدائي من مدرسة حكومية وفقا للدليل التشخيصي الإحصائي الثالث المعدل DSM-III الذي يعرف صعوبات تعلم الرياضيات بأنه اضطراب ملحوظ في المهارات الحسابية مع نقص الاستجابة للبرامج العلاجية. وبعد استبعاد الأطفال ذوو نسب الذكاء المنخفضة (الأقل من ٥٥) والأطفال ذوو نسب الذكاء المرتفعة (الأكبر من ١١٥) ، والأطفال الذين يعانون من اضطرابات حسية، مثل المشكلات السمعية أو البصرية. خضع الأطفال للقحص النيوروسيكولوجي فطبق عليهم استبيان كونرز للمدرس-الوالد لتقدير سلوك الطفل (من إعداد كونرز ۱۹۷۳ Conners)، والدليل التشخيصي الإحصائي الثالث المعدل DSM-IIIV ، واستخباراً للنشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، رسام المخ الكهربائي، بالإضافة إلى البيانات المتاحة عن الأطفال من الإخصائيين النفسيين في المدرسة التي اختير منها الأطفال والتي اشتملت على درجات وكسار المعدل لقياس ذكاء الأطفال واختبار البندرجشطلت. وأظهرت النتائج وجود اضطراب قصور الانتباه بدون نشاط هركى زائد

عند ٤ من الأطفال (ن=٧) الذين يعاتون من صعوبات تعلم الرياضيات، ووجود نوية صرع صغرى عند طفل واحد فقط من بين الأطفال السبعة ذوو هذا الاضطراب، وجود زملة غرستمان النمائية المصحوبة باضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند طفل واحد من الأطفال السبعة ذوو هذا الاضطراب، وأخيرا وجود صعوبة حادة في قراءة الأعداد عند طفل واحد من بين الأطفال الذين يعانون هذا الاضطراب، الأمر الذي دعا الباحثين إلى اعتبار أن النشاط الزائد ، قصور الانتباه ، الحركات الإرادية، صعوبة تميز الأيسر الأيمن، صعوبة الكتابة، صعوبة القراءة بوجه علم وصعوبة قراءة الأعداد و الرموز بوجه خاص، وتشابه ذبذبات رسام المخ الكهربائي مع ذبذبات رسام المخ الكهربائي المرضى ذوو نوبة الصرع الصغرى بجب أن تتضمن في التشخصيات الفارقة للأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

وفي دراسة أخرى لنفس الباحثة مع اربتش وجروس تشر (Shalev, Auerbach & Gross-Tsur, 1995) بحثت الخصائص السلوكية والانتباهية ثعينة من الأطفال في الصف الرابع الابتدائي، وقسمت العينة الكلية إلى ثلاث عينات فرعية هي:

العينة الفرعية الأولى مجموعة الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات (ن=٩٤: ٢٦ ذكرا، ٦٨ أنثى) أما العينة الفرعية الثانية فهم الأطفال المترددون على عيادات الطب النفسي (ن=٢٠٠: ٢١٧ ذكراً ، ١٠٨ أثثى) وأخيراً العينة الفرعية الثالثة من الأطفال الأسوياء (ن=١٠٠: ، ٥ ذكراً، ٥٥ أنثى). وقد اشتقت المجموعة الضابطة الأولى (عينة الأطفال المترددين على عيادات الطب

التفسى) من عينة كبيرة من الأطفال النين شاركوا في تقنين قائمة سلوك الأطفال ممن تتراوح أعمارهم بين ١١-١٢منة ، أما المجموعة الضابطة الثانية فقد تكونت من الأطفال الذين لم يترددوا مطلقا على عيادات العلاج النفسى ممن تتراوح أعمارهم أيضا بين ١١-١٠ اسنة كذلك عينة صعوبات تعلم الرياضيات من الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بین ۱۱-۲ اسنهٔ وتتراوح نسب ذکائهم بین ۸۰ و ۱۲۹ بمتوسط مقداره ٩٨,٢ والدرجة على الاختبار القرعي للحساب من مقياس وكسلر المعدل لقياس ذكاء الأطفال تراوحت بين ٧,٤ ± ٢ ولم توجد فروق بين الجنسين، ووصف الأطفال بأنهم يعانون صعوبات تعلم الرياضيات إذا كانت درجة التحصيل على بطارية الاختبارات الحسابية أقل من متوسط درجة الأطفال الأسوياء في الصف الثالث الابتدائي، ويتفق هذا المحك مع المحك الذي قدمه جوردان ١٩٨٨ Gordan لتشخيص الأطفال الذين يعانون صعوبات تعلم الرياضيات، وبعد استبعاد الأطفال ذوو صعوبات تعلم القراءة، والأطفال ذوو المستوى الاقتصادى الاجتماعي المنخفض، طبقت قائمة ملاحظة سلوك الطفل التي تهتم بنقدير المشكلات السلوكية المصاحبة للأطفال ممن تتراوح أعمارهم بين ٤ إلى ١٨ سنة، وتتكون من ١١٨ بندا تصف السلوكيات المصاحبة للطفل خلال ٦ شهور الأخيرة، وصنفت الاضطرابات السلوكية إلى نوعين: زملة واسعة المدى (العدوان-السلوك الجانح-مشكلات الانتباه-مشكلات اجتماعية-مشكلات فكرية) وزملة ضيقة المدى (الاكتثاب/القلق-الاضطرابات السيكوسوماتية والانسمابية)، وأظهرت نتائج الدراسة عن وجود فروق دالة إحصائية بين الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات وتلاميذ الأطفال المترددين على عيادات الطب النفسي والأطفال الأسوياء في المشكلات الانتباهية ،

فكل من الأولاد والبنات في مجموعة ذوو صعوبات تعلم الرياضيات بعانون على نحو دال من مشكلات انتباهية كثيرة مقارنة بالأطفال في مجموعة الأسوياء. كما بينت النتائج وجود فروق بين الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات والأطفال الأموياء على مقياس القلق في حين اختلف الأطفال في المجموعتين عن الأطفال المترددين على عيادات الطب النفسي. كذلك ارتبط القلق المرتفع مع صعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال ذوو المشكلات الانتباهية فقط. أما الأطفال ذوو صعوبات تعلم طبقية من القلق/الاكتئاب. وكذلك توصلت النتائج إلى أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم صعوبات تعلم الرياضيات يحصلون على نسب مرتفعة من الاسحابية والمشكلات الاجتماعية مقارنة بما هو متوقع لهؤلاء الأطفال بصفة عاصة، ثم قسمت شاليف وزملائها الأطفال في مجموعة ذوو صعوبات تعلم الرياضيات إلى ثلاث مجموعات فرعية وفقا لتقسيم رورك وزملائه تعلم الرياضيات إلى ثلاث مجموعات فرعية وفقا لتقسيم رورك وزملائه تعلم الرياضيات إلى ثلاث مجموعات فرعية وفقا لتقسيم رورك وزملائه

۱- الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات ويعاتون من صعوبات في القراءة، وتزيد نسبة الذكاء اللفظية P1Q عن نسبة الذكاء اللفظية V1Q بمقدار ۱۰ درجات (ن-۱۰).

٢-الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات ولا يعانون من صعوبات في القراءة، وتزيد نسبة الذكاء العملية PIQ عن نسبة الذكاء اللفظية VIQ بمقدار ١٠ درجات (ن=٢٤).

-1 الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات ونزيد نسبة ذكائهم اللفظية عن -1 نسبة ذكائهم العملية بمقدار -1 درجات -1 وعلى الرغم من عدم



وجود فروق دالة بين الأطفال في المجموعات الثلاثة في المستكلات الكلية، ظهرت فروق دالة بين الأطفال في المجموعة الثلاثة في العدوان ومشكلات الانتباه، والمشكلات الخارجية، فقد اختلف الأطفال في المجموعتين الأولى والثالثة على نحو دال عن كل مجموعة على المقارنات الثلاثة. كما يحصل الأطفال في مجموعة ذوو صعوبات تعلم الرياضيات ويعانون من صعوبات في القراءة على درجات أكثر مرضية الرياضيات ويعانون من صعوبات في القراءة على درجات أكثر مرضية ذلك أن الأطفال ذوو مشكلات الحساب فقط ويعانون من انخفاض نسبي لدرجات نسب الذكاء العملية يعانون من صعوبة في العلاقات الشخصية، نزعة للانعزال، والاسحاب الجماعي.

وفي محاولة أخرى للتحقق من هذه النتائج أجرت جروش-تشر و أربستش ومانور وشاليف شه Gross-Tsur, Auerbach, Manor و أربستش ومانور وشاليف مقارنة للجوانب المعرفية والسلوكية والانفعالية عند عينات من الأطفال يعانون صعوبات تعلم الرياضيات وعينات أخسرى من الأطفال الأسوياء. وظهر أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات عالبا ما مقارنة بالأطفال الذين لا يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات غالبا ما يظهرون عجزا حسابيا واضحا في المجالات المتعلقة بالأعداد و غالبا ما يظهرون مشكلات في الانتباه، ومشكلات نفسية مثل القلق بالإضافة إلى يعض الأعراض السلوكية (مثل النشاط الحركي الزائد) على نحو دال. الأمر الذي دعا الباحثين إلى اعتبار صعوبات تعلم الرياضسيات جسزءا أساسياً من مبحث الأعراض لاتباه، ومشكلات معوبات تعلم الرياضيات جسزءا الماسياً من مبحث الأعراض Symptomatoglogy في اضطراب النسشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، صعوبات التعلم غير اللفظية مياسم

Verbal Learning Disabilities الصرع، وزملة وليمـز Williams

وفي محاولة ثالثة في هذا الاتجاه، أجرت جروس-تشر ومسانور وشاليف (Gross-Tsur, Manor & Shaley, 1996) دراسة لتقييم بعيض الخصائص (الجنس-الذكاء-المستوى الاقتصادى الاجتماعي-المهارات الإدراكية واللغوية اضطراب النشاط الحركي الزائب المسرتبط بقسصور الانتباه-صعوبات التعلم الأخرى مثل صعوبة القراءة) عند عينية مين الأطفال يعانون صعوبات تعليم الرياضيات (ن=١٤٣) ممين تتسراوح أعمارهم بين ١١-١٢ اسنة من عينة كلية من التلاميذ (ن-٣٠٢٩) وبعد استبعاد ٣ أطفال من عينة الأطفال ذوق هذا الاضطراب؛ نظراً لانخفاض نسب ذكاتهم عن ٨٠، وأصبحت المجموعة الباقية (ن=١٤٠: ٧٥ ولدا، ٥٦ بنتاً) ممن تتراوح نسب ذكائهم بين ٨٠ و١٣٩ على مقياس وكسلر المعدل لقياس ذكاء الأطفال. وأظهرت النتائج أن ٢٦% من الأطفال ذوق صعوبات تعلم الرياضيات بعانون من اضطراب النشاط الحركسي الزائسد المرتبط بقصور الانتباه ، و يعانى ١٧ % من صعوبات في القراءة وذوو المستوى الاقتصادي-الاجتماعي المنخفض على نحو دال ، و ٢ ٤ % من صعوبات تعلم أخرى. كما أظهرت الثنائج أن نسبة انتشار صعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال بلغت عموماً ١٠٥% بالتشابة مع نسب انتسشار صعوبة القراءة واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. أوضحت أيضا النتائج تماوي صعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال من الحنسين.

كما اهتم أبيكوف وكورتني وإيزابيل وكوبلوتش (Abikoff) Courtney, Szeibel & Koplewicz, 1996) باختبار نتائج دراسة سكوت ١٩٧٠ Scott التي أجراها لبحث المخرجات الرياضية عند عينة من أطفال المدرمية الاعدادية يعانون من اضطراب النشاط الحركسي الزائسد المرتبط بقصور الانتباه تحت إجراءين: الإجراء الأول: في أثناء عيزف موسيقا السروك والسرول Playing the Background Rock and Roll Music. الإجراء الثاني: في أثناء أثارة الفصل الدراسي العادية. وكشفت نتائج دراسته عن تحسس المخرجسات الرياضية للأطفسال ذوو هذا الاضطراب في أثناء الاستثارة المرتفعة (عـزف الموسيقا أو الإحـراء الأول) مقارنة بالإجراء الثاتي، ويقدم أبيكوف وزملاؤه نقدا لهذه الدراسة مؤاده (أن صغر حجم العينة وعدم وجود مجموعة ضابطة يعوق بلا شك التحليلات ذات المعنى للبيانات) الأمر الذي أدى بهم إلى تقييم تسأثير أشكال الاستثارة الخارجية على الأداء الأكلايمي عند عينة من الأطفال الأصغر سنا من العينة في الدراسة السابقة وتعانى من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباء (ن=٢٠) ١ منهم يتعاطون عقاقير نفسية منبهة يوميا بمتوسط مقداره ١٧,٥ مليجرام، وعينة أخرى من الأطفال الذين لا يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (ن-٢٠) وبعد احداث التكافق بين المجموعتين في العمر (تتراوح أعمار الأطفال في المجموعتين بين ٧,٥ إلى ١٣ سنة بمتوسط عمرى مقداره ٩,٩ سنة) ومتوسط مرتفع على نحو دال علي درجية النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه من خلال مقياس كسونرز لتقدير سلوك الأطفال ذوو هذا الاضطراب مقارنة بمتوسط درجة الأطفال في المجموعة الضابطة، بالإضافة إلى الانخفاض الدال لدرجـة الأطفـال

الأصغر سنا ذوو هذا الاضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط يقصور الانتباه مقارنة بالأطفال في المجموعة الضابطة في القدرة المعرفية المراد تقديرها. واشترك كل طفل من الأطفال الذين اشتركوا في هذه الدراسة خلال يومين، طبق على الطفل في اليوم الأول ثلاثة اختبارات (الاختبار الفرعي للحساب من اختبار التحصيل واسع المدى المعدل ، الاختبار الفرعى للمفردات من مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال، واختبار لفرز الحساب)، كما طلب من الأطفال تدوين أسماء الأغساني المفضلة لديهم وأسماء الفنانين الذين يودون الاستماع إليهم، وقبل جلسة الاختبار الثانية بعشر دقائق يعطى لكل طفل أغنيات من تلك التي دونها من قبل، ويطلب منه ترتيبها حسب درجة التفضيل. أما في اليوم الشاتي من الاختبار فطبق على الأطفال ثلاثة امتحانات للحساب في المسستوى المرحلي المناظر الأدائهم الفعلي على اختبار فرز الحساب (وتتكون هده الاختبارات من ٦٠ مسألة مطبوعة على ورقتين) وطبقت امتحانسات الحساب تلك تحت ثلاثة شروط تجريبية هي: الإجراء التجريبي الأول: ١٠ دقائق من الموسيقا المفضلة، الإجراء التجريبي الثاني: ١٠ دقالق من الكلام، والإجراء التجريبي الثالث: ١٠ دقائق من الصمت وتلقى كل مشارك من المشاركين في هذه الدراسة سياق مختلف من الإجسراءات كالأتى: موسيقا - كلام - صمت، موسيقا - سكوت - كلام، كالم - موسيقا -سكوت، كلام -سكوت -موسيقا، سكوت-موسيقا -كلام، ويأخذ كل طفل في ا المجموعة الضابطة نفس الإجراءات التجريبية التي تعطى للأطفال ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، وقد دونت ثلاث درجات لكل طفل من الأطفال في المجموعتين هي: عدد المسمائل التسي حاول الطفل حلها ، عدد الإجابات الصحيحة ، ودرجة الدقة ، وأوضحت

نتائج الدراسة بشكل عام أن الاستثارة السمعية لا تؤثر على نحو قدوى على أداء الأطفال ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقسصور الانتباه أو الأطفال الأصغر سنا الذين يعانون من صعوبات التعلم. علاوة على ذلك، يتشابه الأداء الحسابي عند الأطفال الأصغر سنا (في عمسر ٧,٥ سنوات) الذين لا يعانون من صعوبات تطم تحت الإجراءات الثلاثة (موسيقا - صمت - كلام). على العكس، يسؤدى الأطفسال ذوق اضسطراب النشاط الحركى الزائد المرتبط بقصور الانتباه أقضل على نحو دال تحت اجراء الموسيقا مقارنة بإجراء الصمت وإجراء الكلام ، حيث تتحسن نسب اجاباتهم الصحيحة للأداء على اختبارات الحسماب مسن ٣٣ إلسى ٣٩% في أثناء عزف الموسيقا مقارنة بنسب إجاباتهم الصحيحة أتناء الإجرائين الأخرين. بالمقارنة، بلغت نسبة الإجابات المصحيحة للأطفال الذين لا يعانون من صعوبات تعلم ٩% عندما عزفت الموسيقا مقارنية بالعمل تحت اجراء السكوت أو الكلام، وفيما يتطق بالتفاعل الدال السذين بين الترتيب × المجموعة ، تشير نتائج الدراسة إلى أن الأداء الحسابي يتحسن فقط عند الأطفال ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المسرتبط بقصور الانتباه عندما يتلقوا إجراء الموسيقا كأول إجراء.

وأجسرى بلمسساك ولواندوسكى ووترمسان بلمسساك ولواندوسكى ووترمسان بالمسساك والمستحد المستحد المس

الذين لا يعانون من صعوبات تعلم (ن= ٥٠)، وعينة ثالثة من الأطفال الذين يعاتون من اضطرابات المخ (شلل مخى جبهسى) وقاموا هولاء الأطفال (العينة الثانية) بمهمة عينة الصدق، وجمعت البيانات لهذه الدراسة من خلال اجابات الوالدين (ن=١٠) عن أسئلة حول نمو أطفالهم من مرحلة الرضاعة حتى عمر ثماتي سنوات، وتراوحت أعمار الأطفسال الذين أجريت عليهم هذه الدراسة من ٩ إلى ١٣ منة، وقد تـم اختيار الأطفال الذين يعاتون من صعوبات التعلم وفقا للدليل الفيدرالي لتحسنيف الأطفال ذوو صعوبات التعلم (على سبيل المثال، التعارض الدال بين التحصيل الأكاديمي والقدرة المعرفية المتوسطة، أيضا استخدام محك الاستبعاد). وبعد احداث التكافق بين المجموعتين في بعسض المتغيسرات المؤثرة على أداء الأطفال مثل العمر، المرحلة الدرامية (مسن المرحلسة الثالثة حتى المرحلة الثامنة)، السلالة، الجنس، والمستوى الاقتصادى-الاجتماعي، استخدم المسح النمائي (٤٤ بندأ تتعلق بنمو الطفيل من مرحلة الرضاعة حتى عمر ٨ سنوات) لقياس النواحي الحركية، اللغة، الكلام، النمو الحركي الدقيق، الانتباه، السلوك الاجتماعي والمهارات الأكاديمية، وقد اختيرت هذه النسواحي نظرراً لوجسود ارتباط نظري وامبريقي بين التأخرات في هذه الثواحي من النمو وصعوبات الستعلم التالية، فقد يعكس سلامة هذه النواحي سلامة الجهاز العصبي المركزي. في حين الصعوبات في اكتساب تلك النواحي ربما يشير إلى اضطراب وظيفي أو عضوي في الجهاز العصبي المركسزي وبعد أن استوثق الباحثون من صدق (صدق تميزي) وثبات (عن طريق الاختبسار -اعسادة الاختبار) المسح النمائي، ارسل بريديا إلى والديى الأطفال ذوو صعوبات التعلم والوالدين لاطفال لا يعانون من صعوبات التعلم ، وأظهرت نتائج

التحليلات الإحصائية لاستجابات الوالدين على المسح التمائي أن الأطفال ذوو صعوبة التعلم يظهرون عداً كبيراً من المؤشرات التمائية العصبية (النواحي الحركية بوجه علم Gross Motor، والنسواحي اللغوية والكلامية، والنواحي الحركية الدقيقة، الانتباه، السملوك الاجتماعي، والمهارات الأكاديمية) مقارنة بعينة الأطفال الذين لا يعانون من صعوبات تعلم، أظهرت نتائج الدراسة أيضا أن الصعوبات الحركية الدقيقة (طبع الحروف الأبجدية فهم الاتجاهات مثل أعلى وأسفل ويمين ويسار) أكثر التشاراً على نحو دال عند الأطفال ذوو صعوبات اللغة و الكلام من الصعوبات الأقل انتشاراً عند الأطفال ذوو صعوبات اللغة و الكلام من الصعوبات الأقل انتشاراً عند الأطفال ذوو صعوبات النغم، وبالتإلى، تعد صعوبات المتعددة طبع الحروف من الأبجدية، فهم الاتجاهات، مهارات الاتجاهات المتعددة الأطفال الذين يعانون والذين لا يعانون من صعوبات التعلم.

وفي دراسة أخرى أجراها مورجان وهاند وريكو وهل , Morgan وفي دراسة أخرى أجراها مورجان وهاند وريكو وهل , Cited in: Marshal, Schafer & 1999 Hynd, Ricco and Hall الشركي النسطراب النسشاط الفرعيسة لاضسطراب النسشط الحركي الزائد المرتبط بقصور الاثنباه في الدليل الإحصائي التشخيصي للاضطرابات العقلية الصورة الثالثة DSM-III وأعاد الباحثون تحليسا الصياغات التشخيصية Diagnosite Formulations لعينة مسن الأطفسال تعاني من اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقسصور الانتبساه (ن - ۳۰) وعينة أخرى من الأطفال تعاني من اضطراب قصور الانتبساه غير المسصحوب بالنسشاط الحركي الزائد (ADHD/noH) (ن - ۲۰).

الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه في الصورة الثانية والصورة الثالثة والصورة الرابعة من الدليل الإحصائي التشخيصي للأمراض العقلية ، حيث تطابق النمط القرعي من الدليل الإحصائي التشخيصي (الصورة الثالثة DSM-III) لاضطراب قصور الانتباه غيسر المصحوب بالنشاط الحركي الزائد والنمط الفرعي في الدليل الإحصائي التشخيسصي للأمراض العقلية (DSM-IV) لاضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب يقصور الانتباه (اللانتباهية AdHD/A)، اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور (ADHD/H)، و النمط الفرعي المشترك (ADHD/C) . وأظهرت النتائج أيضا أن التلاميذ ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه (النمط الفرعي اللانتباهية ADHD/A) يعانون من معدلات مرتفعة الانتباه (النمط الفرعي اللانتباهية الرياضيات مقارنة بالأطفال ذوو الانماط الفرعية الأخرى.

وينتقد مارشال وشيفرودونالد كا O'Donnelle 1999) (Cited in: Marshall, Schafer 1991) المراجعة الشاملة للتراث التي قدمها كارلسون وسومر O'Donnelle 1999) والتي قدما فيها الدراسات التي أظهرت أن الأداء (Cited in: Marshall, Schafer 1991) والتي قدما فيها الدراسات التي أظهرت أن الأداء الحسابي يتحسن عند الأطفال ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائسد المرتبط بقصور الانتباه عندما يتناولون عقاقير نفسية منبهة. فقد وجدوا في مراجعتهم أن المثيل فينيدات يؤدي إلى تأثير إيجابي قصصير المدى على الأداء الحسابي عند عينة الأطفال الذين اشستركوا فسي البرنسامج العلاجي لاضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، وتشير انتائج تلك الدراسات التي قدمها كارلسون أن التحسن في الأداء يظهر بوضوح في عدد المسائل المحلولة حلاً صحيحا وفي دقة الأداء. ويوجه

مارشال وزملاؤه نقداً مؤاده "أن معظم البحوث التي أجريت لبحث تاثير بعض العقاقير المنبهة على الاداء الأكاديمي عند الأطفال ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه لم تميز بين الاماط الفرعية لاضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عسن الفرعية لاضطراب قصور الانتباه (ADHD from ADD)، ولناك فمن المصعب اضطراب قصور الانتباه (المنبهة تحسن الأداء الحسابي للتلامية معرفة ما إذا كانت العقاقير المنبهة تحسن الأداء الحسابي للتلامية مباشرة، أو تحسن إلى حد ما من السعة الاساسية الحسابية على نحو الانتباه، أو القدرة على أداء الكثير من الاستراتبجيات الحسابية على نحو فعال ، كذلك من الصعب معرفة ما إذا كانت العقاقير النفسية المنبهة تؤدي إلى تأثيرات طويلة المدى للآداء الحسابي عند الأطفال ذوو هذا الاضطراب أم لا".

الأمر الذي جعل مارشال وشيفر ودونالد يسعون إلى معرفة ما إذا كات هناك علاقة بين الصعوبات الأكاديمية الخاصة (صعوبة الحسباب) والأتماط الفرعية من اضطراب قصور الاتباه(ADD Subtypes) عند مجموعتين من الأطفال: تعاني المجموعة الأولى من اضطراب قصور الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي الزائد (ADD/H) (ن=٢٠)، أما المجموعة الثانية فتعاني من اضطراب قصور الانتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد (ADD/nolf) وفقا للدليل الإحصائي التشخيصي بالنشاط الحركي الزائد (ADD/nolf) وفقا للدليل الإحصائي التشخيصي للأمراض العقلية (الصورة الرابعة) ممن تتراوح أعمارهم بين ٨ و ١٢ سنة، واعتمد اختيار الأفراد في المجموعيتن على أساس المعلومسات المقدمة من الأباء والمدرسين، تقارير الأطباء، قوائم ملاحظة السلوك أو التقارير المختصرة عن التربية الخاصة، وبعد استبعاد الأطفال الدين يعانون من تلف مخي مؤكد ونوبات مرضية والأطفال من ذوو نسبب

الذكاء الأطفال في المجموعتين تقييما نفسيا تربويا شاملا يتضمن بعض على الأطفال في المجموعتين تقييما نفسيا تربويا شاملا يتضمن بعض البنود المعرفية، التحصيل، والنيوروسيكولوجي. لقياس التحصيل استخدمت أربعة اختبارات فرعية من بطارية ودكوك وجنسون النفس تربوية Woodcok, Johnson Psycho Eductional Battery من اعداد وزملائه الحالية وهي:

١-اختبار التعرف على الحرف-الكلمة: ويقيس مهارة التلاميذ في تحديد الحروف والكلمات.

٢-اختبار فهم القطع: وفيه يقرأ التلميذ القطع المتزايدة في الطول
 والصعوبة ويطلب منه اختيار الكلمات المفقودة أو الناقصة.

٣-اختبار الحساب: ويركز على مسائل حسابية متزايدة في الصعوبة ، ويشمل الأعداد الكبيرة والكسور الاعتبادية، وتقدم المسائل في شكل ورقة وقام في كراسة إجابة منفصلة.

٤-اختبار المسائل العملية: وفيه يطلب من التلميذ حل بعض المسائل العملية، ويجب على التلميذ اختيار المعلومات وثيقة الصلة بالحساب، التعرف على الخطوات التالية، وأداء الحساب العقلى.

وباستخدام تحليل التباين المسشترك المتعدد (AMANCOVA) واختبار "ت" لبيان دلالة الفروق بين متوسطي عينتي الدراسة اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج معظم البحوث التي أجريت في هذا السياق، فقد أظهرت النتائج أن التلاميذ ذوو اضطراب قصور الانتبساه

المصحوب بالنشاط الحركي الزائد (ADD/H) يحصلون على درجسات منخفضة على نحو دال على الحمياب Calculation مقارنسة بسدرجاتهم على اختبار المسائل العملية العملية العملية أو في الاختبار الفرعسي بين نسبة الذكاء العملية أو في الاختبار الفرعسي للقراءة في مقابل الاختبار الفرعي للرياضيات، أما الأطفال ذوو اضطراب قصور الانتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد، فبالإضسافة إلسي حصولهم على درجات منخفضة في نسب الذكاء العملية مقارنسة بنسسب الذكاء اللفظية. كما تنخفض درجاتهم على الاختبار الفرعي للمساب الخفاضا دالا مقارنة بسدرجاتهم على اختبارات التحصيل الأخسري (المشكلات العملية -تحديد الحرف والكلمة، فهم القطعة). كما أوضحت النتائج عدم وجود فروق دالة بين المجموعتين في التحصيل بوجه عام، ووجود تأثير أكبر على نحو دال للانتباه على اكتساب المهارات الحسابية مقارنة بتأثيرة على اكتساب مهارات القراءة والتهجي.

وفي دراسة حديثة أجراها سيدمان بادرمان ومسونتكس وديلسي وفسارون (Seidman, Biederman, Monuteaux, Doyle & Faraonc, وفسارون بحث تأثير صعوبة تعلم الحسساب والقسراءة معما علسى الأداء النيوروسيكولوجي عند عينة من الأطفال السنكور السذين يعمانون مسن اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه، واشترك فسي إجراء هذه الدارسة عينة من الأطفال الذكور الصغار الذين يعانون مسن اضطراب بالنشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه ويعانون أو لا يعانون من صعوبة تعلم الحساب والقراءة معا وعينة أخرى من الأطفال الذين لا يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه أو الذين لا يعانون من صعوبات تعلم من نفس العمر. وقصد نسم الانتباه أو الذين لا يعانون من صعوبات تعلم من نفس العمر. وقصد نسم

تحديد الأطفال دوو صعوبات التعلم وفقا لمحكات التحصيل المندفض، وبعد ضبط بعض العوامل المؤثرة على الأداء النيورومسيكولوجي مثل العمر، العوامل الطب-فسية، والمستوى الاقتصادي الاجتماعي. أظهرت النتائج أن الأطفال دوو كل من اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه ويعانون من صعوبات تعلم الحساب والقراءة معيا أكثر اضطرابا على نحو دال على كل من العلميات الاجرائية والعمليات غير الإجرائية مقارنة بالأطفال دوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ولا يعانون صعوبات تعلم. كما أوضحت النتائج أن الأداء المركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه مع صعوبة القراءة والحساب المركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه مع صعوبة القراءة والحساب المعاد وتشير هذه النتائج إلى أن صعوبات التعلم بوجه عام وصعوبة تعلم الحساب بوجه خاص تزيد على نحو دال من خطورة الأداء الإجرائي عند الأطفال دوو اضطراب انتشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه.

وعلى نحو أكثر حداثه أيضا اهتم ليندساي وتومازيك وميسوري والمفين واكوردوا & Lindsay, Tomazic, Mossouri, Levine والمفين واكوردوا معروض أن التلاميسة ذوو صحوبات تعلم الرياضيات (الديسكلكوليا) يظهرون قصوراً كبيراً في الانتباه ولكن باستخدام قائمة كونرز (اختبار الأداء المتصل المنقذ بالكمبيوتر لكونرز) كشكل جديد من أشكال القياس لهذا القصور عند الأطفال الذين يعانون من هذا الاضطراب ، كما تستكشف الدراسة تأثير الجنس لمعرفة ما إذا كانت العلاقة بين الانتباه والحساب واحدة عند التلاميذ الدراسة بأن كلا بعد ضبط متغيرى الذكاء والقدرة على القراءة. وتتبأت الدراسة بأن كلا من الأولاد والبنات ذوو المشكلات الحسابية ربما يعانون من مستكلات من الأولاد والبنات ذوو المشكلات الحسابية ربما يعانون من مستكلات

انتباهية كما تقاس بالمقياس الموضوعي للانتباه، وقسمت الدراسة إلى مجموعتين: -

المجموعة الأولى: مجموعة الأطفال ذوو الديمكلكوليا وتتكون من ٢٧ من الأطفال الذكور والإناث الذين تتراوح أعمارهم بسين ١٠ و ١٤ سنة، ويحصلون على فرق مقداره ١٥ نقطة بين نسبة ذكائهم الكلية ودرجات الحساب على اختبار التحصيل الفردى، أما المجموعة الثانيسة فتكونت من ٥٦ من الأطفال الذكور والإناث الذين تتراوح أعمارهم أيضا من ١٠ إلى ١٤ سنة وليس لديهم تاريخ سابق لصعوبات التعلم الخاصة، أو اضطراب قصور الانتباه، أو سبق لهم أن التحقوا بفسصول التربية الخاصة، وبعد التأكد من عدم وجود فروق دالة بين الأولاد والبنات على الدرجة المقتنة للحساب، الدرجة المقتنة للقراءة، نسبة الذكاء الكلية، أو العمر، كذلك عدم وجود فروق دالة يدن مجموعة ذوو الديسمكلكوليا ومجموعة الأطفال في المجموعة الضابطة في الجنس، نسببة السذكاء الكلية، مستوى المرحلة الدراسية، أو العمر. استخدم بعد ذلك محكاً آخر لتحديد الأطفال ذوو الديسكلكوليا وهو انخفاض درجية الحسساب عليي مقياس ستانفورد للتحصيل عن ٢٥% فأصبحت مجموعة المفجوصين ذوو الديسكلكوليا مكونة من ١٥ طفسلا، وطبق اختبارات التحصيل الحسابي، اختبار للمهارات الأساسية، واختبار الأداء المتصل الكونرز الذي استخدم لتحديد الانتباه المتصل، ويقاس الأداء على هذا الاختبار باستخدام أربعة مقاييس فرعية وجد أنها أكثر أهمية من المجموع العام، وهي: النسبة المئوية لأخطاء الحذف، النسبة المنوية للأخطاء المرتكبة، متوسط وقت الاستجابة لكل محاولة من المحاولات، وزمن الرجع. وباستخدام التحليلات الإحصائية التي اعتمدت على الإجراء الإحصائي للطوم الاجتماعية SPSS أظهرت التتاتيج أن الأطفال ذوو صعوبات تعليم الرياضيات لا يحصلون على درجات مرتفعة على نحو دال على الدرجة الكلية (مجموع الدرجات على الأربعة مقابيس الفرعية) لمقياس الأداء المتصل لكونرز مقارنة بدرجات الأطفال في المجموعة الضابطة، في حين أوضحت نتائج تحليلات التباين (ANOVA) على المقاييس الفرعية الأربعة من مقياس الأداء المتصل أن التلاميذ في مجموعة ذوو صعوبات تعلم الرياضيات أحدثوا الكثير من أخطاء الحذف، وأوقات استجابة أقسل اتساقا مقارنة بالأطفال في المجموعة الضابطة في حين لا توجد فروق دالة بين المجموعتين على المقياسين الآخرين.

بوجه عام أوضحت نتائج ليندساي وزملاسه أن الأطفسال ذوو مشكلات الانتباه يعانون من صعوبات في الحسساب، حتى إذا كانوا لا يعانون من صعوبات في القراءة، وتتفق هذه النتائج مع نتائج الدراسات السابقة التي أجريت حول هذا الموضوع.

وبالرغم من وجود اتفاق كبير بين الباحثين على وجود فسروق دالة بين الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات والأطفال الأسوياء فحي الانتباه (كما يقاس من خلال أعراض اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه في (DSM-IIIV) أو (DSM-IIIV) أو -DSM أو (DSM-IIIV) أو كما يقاس ببعض الاختبارات الموضوعية المعدة لقياس الانتباه السمعي أو البصري أو اللمسمي كما فحي دراسات رورك Rourke وزملائه، وعلى الرغم أيضا من وجود ارتباط واضح بين صعوبات التعلم بوجه عام وصعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص واللاانتباهه (قصور الانتباه) فقد انتهت بعض الدراسات إلى دحض العلاقة الممكنة بسين

اضطراب قصور الانتباه (ADD) واضطراب النشاط الحركسي الزائد المصحوب بقصور الانتباه (ADHD) والانماط المختلفة من انخفاض التحصيل الأكاديمي. فقد قرر كارلسون ولاهي ونيبرو ,Carlson, Lahey التحصيل الأكاديمي. فقد قرر كارلسون ولاهي ونيبرو ,Cited in: Marshall et al., 1999) أنه على الرغم من عدم وجود فروق دالة في درجات القراءة والحساب عند الأطفال ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه المجموعة الضابطة، أدى الأطفال ذوو اضطراب قصور الانتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد (ADD/noH) أداء ضعيفا على نحو دال مقارنة بأداء التلاميذ في المجموعة النضابطة غير المشخصة.

وفي دراسة حديثة أجرتها شاليف وماتوروكريم بالمعرفية والعوامل الوراثية والعواما المعرفية (الانتباه-الذكاء-القراءة) عند عينة من الأطفال ذوو صعوبات المعرفية (الانتباه-الذكاء-القراءة) عند عينة من الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات (ن ٣٩ من ٣٩ أسرة بواقع ٢ إلى ٨ أفراد مسن كل أسره ممن تتراوح أعمارهم بين ١٠ و ١٤ سنة ، وأمهاتهم (ن ٢١٠) وأباؤهم (ن ٢٠٠٠) وإخوتهم (ن ٥٠٠٠) وأقاربهم مسن الدرجة الثانيسة الذكاء وأباؤهم (ن ٢٠٠٠) ومجموعة أخرى من الأطفال الأسوياء واستخدمت نسبة الذكاء الأكبر من أو تساوي ٨٥ والأداء الضعيف في الحساب والتعارض الدال بين نسبة الذكاء والتحصيل في الحساب كمحك لتشخيص الأطفال والآباء بين نسبة الذكاء والأقارب من الدرجة الثانية الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات، وبعد إحداث التكافؤ بين المجموعتين في بعض العوامل المؤثرة على صعوبات تعلم الرياضيات كصعوبة الكتابة والمستوى الاقتصادي الاجتماعي، طبق على الأفراد في المجموعتين اختبار مقنن الاقتصادي الاجتماعي، طبق على الأفراد في المجموعتين اختبار مقنن

للمهارات المسابية من إعداد ماكلوسكي McCloskey ويقسيس معالجسة العدد، حقائق العدد، والمعارف الإجرائية، كما طبق على الأطفال قائمة ملاحظة سلوك الطفل، استبيان وندر لبعض مشكلات الانتباه، والنسسخة المختصرة من مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال مسن اعداد مستلر ۱۹۸۸ Sattler ، واختبار المصفوفات المنتابعة نسرافن Raven كسذاك أجرى تقييم لقدرة الأطفال على القراءة في المراحل الثالثية والسسادسة والثامنة، وأظهرت نتائج الدراسة أن ٢٦% من الأمهات، و ١٠ % مسن الآباء، و٣٥ من الإخوة، و٤٤% من الأقرباء من الدرجة الثانية يعانون جميعا من صعوبات تعلم الرياضيات، كما أظهرت النتائج عسدم وجسود فروق دالة بين الأفراد ذوو صعوبات تعلم الرياضيات ونظرائهم الأسوياء في عامل الذكاء، أيضا أظهرت النتائج أن الانتباه كما يقاس بمقياس تقدير وندرياهو Winder Utah Rating Scale (WURS) من اعداد وندر وريميهير Winder & Reimherr غير مرتبط بوجود صعوبات تعلم الرياضيات أو غيابه، الأمر الذي دعا شاليف وزملاءها إلى اعتبار أن كلا من الذكاء كما يقاس بمقياس وكسلا لقياس ذكاء الأطفال واختبار المصفوفات المتتابعة لرافن وعامل الانتباه كما يقاس بمقياس وندريوها هي عوامل غير مهمة لتحديد العجز النمائي.

وعلى تحو أكثر حداثه، أجرت عجلان (٢٠٠٢) دراسسة بهدف التعرف على مدى انتشار صعوبات التعلم (قراءة-كتابة-حساب) بين أفراد عينة من الأطفال في الصف الرابع الابتدائي (ن=٣٧٣) من خمس مدارس حكومية بمدينة أسيوط، وباستخدام اجراءات التشخيص وصسل العدد النهائي للاطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم ٢٤ تلميذا وتلميذة، كما هدفت الدراسة إلى تحديد العلاقة بين صعوبات الستعلم وتلميذة

الأكاديمية واضطراب القصور في الانتباه، النشاط المفرط ومكوناته. كما سعت الدراسة إلى تحديد العلاقة بين اضطراب القصور قي الانتباه، النشاط المفرط واضطراب السلوك لدى الأطفال ذوو صعوبات الستعلم. وللتحقق من الأهداف الثلاثة السابقة طبقت الباحثة مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال واختبار التحصيل واسع المدى المعدل WRAT-R الذي قام بنقله إلى البيئة العربية عبد الرقيب أحمد البحيرى وعبد القسادر فتحسى غراج) ومقياس انتباه الأطفال وتوافقهم (من إعداد عبد الرقيب البحيري وعفاف عجلان) وعلى عينة من الأطفال يعانون من صعوبات الستعلم (٢٤) وعينة أخرى من الأطفال الأسوياء ، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن نسبة اتتشار صعوبات التعلم بين أفراد عينه الدراسة ٢٠,٢% كمسا أظهرت النتائج وجود فروق إحصائية دالة بين الأفسراد ذوو صسعوبات التعلم والأطفال الأسوياء في الدرجة الكلية لاضطراب قصصور الانتهاه-النشاط المفرط ومكوناته فيما عدا بعد (قصور الانتباه) فلم تصصل فيه الفروق لدرجة الدلالة. كما اظهرت النتائج أيضا وجود فروق دالة بسين الأطفال ذوو صعوبات التعلم والأسوياء في اضطراب السلوك، حيث كان الأطفال ذوو صعوبات التعلم أكثر اضطرابا مقارنة بنظرائهم الأسهوياء. ووجدت الباحثة علاقة ارتباطية موجبة و دالة بين اضطراب السلوك لدى ذوو صعوبات التعلم والدرجة الكلية الضطراب قسصور الانتباه وبعد النشاط المفرط عند مستوى ١٠٠٠١ أما الارتباط بين اضطراب المسلوك وبعد الاتدفاعية دالا عند ٥٠،٠٠ ولم يصل الارتباط بين هذا الاضطراب وبعد قصور الانتباه لدرجة الدلالة.

واهتمت دراستان أخريان بدراسة تأثير التفاعل بين الجنس وصعوبة تعلم الرياضيات على اضطراب قصور الانتباه ، فوجد بادين و



آخرون ,۱۹۸۳ Badian et al., 2001) أن (Citded in: Lindsay et al., 2001) أن عند ۲۲ من الأطفال (۱۳ ذكراً ، ۲ إثاث) يعاتون من صعوبات تعلم الرياضيات فقط من قصور الرياضيات، يعاتى الأولاد ذوو صعوبات تعلم الرياضيات فقط من قصور الانتباه وفقا لاستجاباتهم على مقياس تقدير السلوك.

كذلك وجد زنتال Citded in: Lindsay et al., 1997 Zentall كذلك وجد زنتال 2001) أن الأولاد ذوو اضطراب قصور الانتباه وفقا لتقدير المدرسين يعانون من صعوبات الحساب على الرغم من ضبط نسبة الذكاء وقدرة القراءة ، وبالرغم من ذلك أخفق الباحث في تعميم هذه النتائج على الإناث ذوو هذا الاضطراب.

١- الدراسات التب تناولت الـذاكرة عنيد الأطفال ذوو
 معوبات تعلم الرياضيات.

تتضاءل الدراسات التي أجريت على الذاكرة عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات مقارنة بالدراسات التي أجريت على الأطفال ذوو صعوبات القراءة والأطفال ذوو النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه، ففي مجموعة من الدراسات التجريبية التي أجريت على الأطفال ذوو صعوبات التعلم ، أوضح سيجل ولندرل Siegel & Linderl كلا الأطفال ذوو صعوبات التعلم ، أوضح سيجل ولندرل (Cited in: Lewis et al., 1994) ١٩٨٤ من القراءة والحساب يعانون من اضطراب في الذاكرة قصيرة المدى لكل من المثيرات المقدمة شفويا أو بصريا ، في حين يعاني الأطفال ذوو صعوبات تعلم الحساب فقط من اضطراب في الـذاكرة قـصيرة المدى كلا صعوبات تعلم الحساب فقط من اضطراب في الـذاكرة قـصيرة المدى للمثيرات المقدمة بصريا، ووجد سيجل ورايان ١٩٨٩ Siegel & Ryan



التسابية والذاكرة العاملة البصرية المكاتبة بدلا من الاضطرابات في الحسابية والذاكرة العاملة البصرية المكاتبة بدلا من الاضطرابات في الذاكرة العاملة اللفظية، بخيلاف نتاتج كيلاك وكامبيل & Clarke الذاكرة العاملة اللفظية، بخيلاف نتاتج كيلاك وكامبيل (Cited in: Wilson & Lee-Swanson, 2001) التي أظهرت أن لاضطرابات الذاكرة البصرية المكاتبة والذاكرة اللفظية تاثير الإصابات. كذلك وجد فليتشر ۱۹۸۰ Fletcher أويا على أداء الرياضيات. كذلك وجد فليتشر in: Wilson & Lee-Swanson, 2001) معتوبات تعلم الحساب مهمتين احدهما تقيس الذاكرة اللفظية والأخسرى صعوبات تعلم الحساب مهمتين احدهما تقيس الذاكرة اللفظية والأخسرى الذاكرة غير اللفظية ، أظهر هؤلاء الأطفسال أداء ضحيف علمي المهام غير اللفظية مقارنة بالأداء على المهام اللفظية.

وأجرت شاليف وريترمان عابد وآمسر Shalev, weirtman & amir, 1988) عشنه مناليف وريترمان عابد وآمسر amir, 1988, 1988) تقييما ساوكيا عصبيا لعينة من الأطفال يعانون مسعوبات تعلم الرياضيات (ن-11) ممن تتراوح أعمارهم بين ٩,٨ سنوات إلى ٢ منة ، وهدفت هذه الدراسة إلى تحديد أي العمليات الحسابية تتسأثر في هذا الاضطراب النمائي. ولتحقيق هذا الهدف طبق على أفراد العينة مقياس وكمال المعدل لقياس ذكاء الأطفال والراشدين واختبار بوسطن التشخيصي للحبسة الكلامية. وأظهرت نتائج التقييم أن هولاء الأفسراد يعانون من صعوبة تذكر الحقائق العددية واضطراب قدرتهم على حل المسائل الحسابية البسيطة على الرغم من سلامة فهم وانتاج العدد عند المسائل الحسابية البسيطة على الرغم من سلامة فهم وانتاج العدد عند والكتابة وتسمية الأشياء والاختلال الوظيفي الحركسي الكتسابي بدرجسة مته سطة.

وفي دراسية تورجيسسين وآخسرين ، Torgesen et al. (Cited in: Torgesen, 1988) طيق فيها تسع مهام مختلفة المذاكرة تتضمن مقياسا للاستدعاء المياشر لسلاسل من الأشكال البصرية المجردة ومهمة السندعاء المعاومات المنظمة من الذاكرة طؤيلة المدى، ومهمتين لذاكرة التعرف، استدعاء سلاسل من الأعداد قدمت بصريا، ومهمة للسعة قدمت سمعيا، استدعاء سلاسل مسن الأعداد فسي الترتيسب العكسسي، الاسترجاع اللفظى للجمل قدمت إلى عينة من الأطفال تعانى من صعوبات التعلم ويعانون أيضا من صعوبات في الذاكرة قسصيرة المدى (ن-^)، وعينة أخرى من الأطفال يعانون من صعوبات التعلم ولا يعانون من صعوبات الذاكرة قصيرة المدى (ن-٨)، وعينسة ثالثسة مسن الأطفسال الأسوياء (ن-٨). وأظهرت النتائج أن الأطفسال ذوو صعوبات الستعلم ويعانون من صعوبات في الذاكرة قصيرة المدى لا يسؤدون علسي نحسو ضعيف على كل مهام السذاكرة مقارنسة بالأطفسال فسى المجمسوعتين الأخيرتين، فقد أظهر الأطفال ذوو صعوبات التعلم ويعانون من صعوبات في الذاكرة قصيرة المدى أداءً مضطربا فقط على المهام التسي تتطلسب استدعاء حرفي مباشر لسلاسل البنود اللفظية أما فيما يتعلق بالأداء على المهام الأخرى، فقد أظهرت النتائج عدم وجود مستكلة عما إذا كانست البنود قدمت بصريا أو في جمل ذات معنى. أظهرت النتائج أيضا أن أداء الأطفال ذوو صعوبات التعلم ويعانون من صعوبات الذاكرة قصيرة المدى جيداً نسبيا على المهام التي تتطلب استدعاء معلومات منظمة ذات معنى. وتتفق هذه النتائج مع نتائج تجربة أخسرى لتورجستين وآخسرين . ١٩٨٨ Torgeson et al. وفيها طلب من الأطفال استدعاء جـوهر القصص الممتعة التي قدمت سمعيا إليهم، ووجدوا أن الأطفال ذوو

صعوبات النعلم ويعانون من صعوبات في الذاكرة قصيرة المدى قسادرين تماما على تذكر نسبة كبيرة من وحدات الأفكار المهمة من هذه القصص مثل الأطفال في المجموعتين الأخيرتين.

وقارن جيـري Cited in: Geary, 1993) ۱۹۹۰ Geary) أداء عينة من الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات بأداء عينة أخرى من الأطفال الأسوياء في الصف الأول الابتدائي في استراتيجيات وأوقات حل المسائل البسيطة، وقد اعتمد جيري في اختياره للأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات على اتضمام هؤلاء الأطفال لبرنامج تربوي علاجي فسي نهاية مرحلة رياض الأطفال. وفي نهاية المرحلة الأولى اختبر الأطفال بخصوص التربية العلاجية. وعلى أساس أداء الأطفال في نهاية السسنة الأولى، كون جيرى مجموعة من الأطفال ذوو صحوبات التعلم الدنين تحسن أداؤهم ومجموعة أخرى من الأطفال ذوو صعوبات التعلم الذين لم يتحسن أداؤهم خلال البرنامج التربوي العلاجي فضلا عن وجود مجموعة ثالثة من الأطفال الأسوياء. ولم تظهر نتائج الدراسة وجود غروق دالـة بين الأطفال في المجموعات الثلاثة في استخدام أنمساط الاسستراتيجيات التذكر، العد اللفظى، العد على الأصابع في إجراء مسائل الجمع، في حين وجدت فروق دالة بين الأطفال في المجموعات الثلاثة في مسرعة ومهارة إجراء الاستراتيجية، فقد اختلف الأطفال الأسوياء والأطفال ذوو صعوبات التعلم في الرياضيات الذين تحسن أداؤهم اختلافا جوهريسا فسي مهسارة وسرعة اجراء استراتيجيات حل المشكلة مقارنسة بسأداء الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات الذين لم يتحسن أداؤهم. وعند مقارنة أداء الأطفال ذوو صعوبة تعلم الرياضيات الذين تحسن أداؤهم مع أداء الأطفال ذوو صعوبة تعم الرياضيات الذين لم يتحسن أداؤهم، وجد جيري أن مجموعة الأطفال ذوو صعوبة تعلم الرياضيات الذين لم يتحسن أداؤهم أحدثوا الكثير من أخطاء الذاكرة – التذكر والحسابية. والاستخدام المتكرر نسبيا للإجراء الحسابي الخاطئ، وفيما يتعلق بسرعة معالجة المعلومات، وجد جيري أن أداء الأطفال في مجموعة ذوو صعوبات تعلم الرياضيات الذين لم يتحسن أداؤهم يختلف عن أداء الأطفال الأسوياء كما يختلف أيضا عن أداء الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات الذين تحسن أداؤهم في معدل سرعة العد Speed. وتقترح هذه الدراسة أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات يعانون من بعض الصعوبات الإجرائية أو الأدائية مثل ضعف المهارات الإجرائية (بوجهه خاص المهارات الحسابية) وتمثيلات الذاكرة طويئة المدى لحقائق الحسساب الأساسية.

وفي دراسة طولية استمرت حوالي عشرة شهور، اهتم جيري الاستداري (Cited in: Geary, 1993) 1991 Geary مهارات التغيرات النمائية في مهارات التذكر والحساب مع التركيز على النظرية النمائية، وقد عكس اشتراك الأطفال الأسوياء مع الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات الذين لم يتحسن أداؤهم في استخدام الاستراتيجية الاعتماد المتزايد على الاستدعاء من الذاكرة، نقص معدلات الاخطاء المرتبطة بحل المحسائل، ونقص الاعتماد على العد لحل مسائل الحساب. علاوة على ذلك، تتزايد سرعة إجراء كل من استراتيجيات التذكر والحساب خلال مرات القياس، على الجاتب الآخر، أظهر الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات ثباتاً خلال مرات القياس في استراتيجات الحل. على الرغم من أن هولاء خلال مرات القياس الأطفال أكثر مهارة في استخدام إجراءات العد لحل مسائل الجمع في القياس الثاني. كذلك أوضح هؤلاء الأطفال ثبات في عد الحقائق

(الصحيح أو غير الصحيح) التي تسترجع من السذاكرة (٢٦% و ٢٥% للمرة الأولى والمرة الثانية من القياس، على التوإلى) كما لا يوجد تغيسر في معدلات الخطأ المرتكب (١٨% ، ١٦% للمرة الأولى مسن القيساس والمرة الثانية، على التوإلى) أيضا عدم وجود تغير نمائي في متوسط أوقات الحل لمحاولات التذكر (١٠٩% لكل القياسات) وأظهسر الأطفسال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات أداءاً بطيئاً واضحاً في سرعة العد مقارنة بالأطفال الأسوياء.

وبحث جيري وبحراون وسمرانيكا Cited in: Wilson & Lee-Swanson, 2001) ١٩٩١ Samaraneyaka نعو الذاكرة العاملة والمهارات الحسابية في المرحلتين الأولى والثانيسة في المدرسة الابتدائية ، وحدد الأداء على الذاكرة العاملة من خلال مهمة إعادة الأرقام، وعلى الرغم من تحسن الأداء مع العمر، أوضحت النتائج أن سعة الذاكرة أعلى عند الأطفال الذين لا يعتون من صعوبات تعلم الرياضيات، عقارنة بالأطفال في مجموعة ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

وقارن دارك و بونبو Wilson & Lee-Swanson, 2001) المسراهقين الموهسوبين تفظيسا ذوو المعالجة الفعالة للمثير اللفظي مع المراهقين الموهسوبين رياضسيا ذوو المعالجة الفعالة للمثير العدي. وأشارت نتائج تلك المقارنة إلى أن أداء الشباب الموهوب رياضيا عُدل من خلال خصائص المثير التي أثرت على نحو فعال لمعة الذاكرة العاملة. و هذا يعنى أن المعة الكبيسرة للأرقسام ارتبطت بالنضج الرياضي في حين ترتبط السعة الكبيسرة للألفساظ مسع النضج النفظي. و في درامية لاحقة أجراها أيسضا درك و بونبسو Dark



(Citied in: Wilson & Lee-Swanson, 2001) 1995 and Bonbow وجد أن الشباب الموهوبين رياضيا يحصلون على قدرة معرفية مرتفعة لمعالجة المعلومات العددية.

ووجد رايس و برنيسر (Risey & Briner, 1992) من دراسسة أجرياها على عينة من الراشدين يعانون صعوبات تعلم الرياضيات النفاض دال لدرجاتهم على الاختبار الفرعى لإعادة الأرقام من مقيساس وكسلر لقياس ذكاء الراشدين مقارنة بدرجات نظرائهم الأسوياء.

و على المستوى النيوروسيكولوجي، معى أنسكرافت وآخرين (Ashcraft et al., 1992) إلى إجراء تقييم شامل المهارات العديسة الأساسية نعينة من الأطفال و الراشدين (ن = ٢٧) ممن تتراوح أعمارهم بين ٢٠,٢٤ إلى ٢١,٤٢ سنة يعانون من تلف في أحد شسقى المخ و ينقسمون إلى أربع مجموعات فرعية هي: المجموعة الفرعية الأولى: الأطفال نوو التلف في المخ الأيسر، المجموعة الفرعية الثانيسة: الأطفال نوو التلف في المخ الأيمن، المجموعة الفرعية الثائلة: الراشدون نوو التلف في المخ الأيمن، المجموعة الفرعية الرابعة: الراشدون نوو التلف في المخ الأيمن، بالإضافة إلى وجود مجموعات ضابطة تناظر كل مجموعة فرعية من المجموعات الأربعة السابقة. طبق على الأفراد فسي المجموعات الثامنة اختبار مقنن للقدرة الرياضية (اختبار تحصيل مقنن) بالإضافة إلى أربع مهام تجريبية أخرى هسى: مهمسة العد، مهمسة الاسترجاع الأتوماتيكي لحقائق الجمع من الذاكرة طويلة المدى، مهمسة الجمع العقلى، و مهمة تحدد معرفة الأطفال لإجراءات الطرح. وجد أنب على الرغم من حصول الأطفال و الراشدين في مجموعات ذوى التلف

المخى الأيسر و الأيمن على درجات منخفضة على نحو دال على اختبارات التحصيل المقتنة مقارنة بدرجات الأسوياء، فسإن الأداء على مقاييس التحصيل المقتنة غير حساس نمبيا لتلف المخ، بخلف الأداء على المهام التجريبية. و فيما يتعلق بمهمة الجمع العقلى، فقد أظهر نصف الأطفال تقريبا في مجموعة ذوى التلف المخى الأيسر صعوبات في استرجاع حقائق الجمع من الذاكرة طويلة المدى. كما ينسزع هولاء الأطفال و الراشدون ذوو التلف المخى الأيسر إلى إظهار نمط غير منتظم الأوقات حل المشكلة. كما يظهر الأطفال الصغار المصابون بتلف في المخ الأيسر صعوبة بالغة على مهمة العد اللفظى، مناظرة الأعداد، سرعة الجمع، و مهام الطرح المكتوبة (الورقة و القلم). و يرى Ashcraft أن البداية المبكرة الاضطرابات الفص الأيسر تحرتبط على نحو دال مع الاضطرابات الفص الأيسر تحرتبط على نحو دال مع

و في الوقت الذي يربط فيه أشكرافت Ashcraft بين تلف القص الأيسر و صعوبات تعلم الرياضيات و السذاكرة يسربط ارم و اكليمسان (Aram & Ekelman, 1988) بين اضطرابات القص الأيمن و اضطرابات كل من الذاكرة و صعوبات تعلم القراءة و الكتابة و اللغة المكتوبة.

ففي دراسة أجريت على القدرات المعرفية والاتجاهات المدرسية والتحصيل الأكاديمي كما يقاس ببطارية ودكوك-جنسون السسيكوتربوية لعينة من الأفراد (ن ٢٠٠٠) ممن يعاتون من تلف في المخ الأيسر (متوسط أعمارهم ٢٠١١ سنة) وعينة أخرى من الأفراد المصابين بتلف في المخ الأيمن (ن ٢٠٠١) (بمتوسط عمري مقداره ٨٠٢٩ سنة) ومجموعة ثالثة من الأفراد الأسوياء. وأظهرت النتائج فيما يتعلق بالأداء على السلسلة

المعرفية، يؤدي الأطفال المصابون بتلف في المسخ الأيسسر والأطفال المصابون بتلف في المخ الأيمن أسوأ على نحو دال على كل مسن الاستنتاج، السرعة الإدراكية، والذاكرة مقارنة بالأطفال الأسوياء. وعلى التحصيل الأكاديمي، يؤدي الأطفال ذوو التلف في المسخ الأيسسر أداء منخفضاً على نحو دال على مهام اللغة المكتوية في حين يؤدي الأطفال المصابون بتلف في الفص الأيمن أداء منخفضا علسى نحو دال على القراءة والرياضيات.

وقسارن لسي سواتسمون Cited in: ۱۹۹۳ Lee-Swanson (Keeler & Lee-Swanson, 2001 معرفة الاستراتيجة وسعة السذاكرة العاملة عند عينة من الأطفال تعانى من صعوبات تعلم الرياضيات وعينة أخرى من الأطفال ذوو صعوبات تعلم القراءة وعينة ثالثة مسن الأطفسال الأسوياء في عمر تسبع سنوات، وعلى الرغم من أن لي سوانسون وجد أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات والأطفال ذوى صعوبات تعلم القراءة يحصلون على درجات منخفضة على منعة الذاكرة العاملة، وجد أيضا أن اختيارات الاستراتيجية لا تختلف على نحو دال بين الأطفال في المجموعات الثلاث، كذلك وجد أنه على الرغم من أن اختيار بعن ص الاستراتيجيات كثيرا على نحو دال مقارنة بالاستراتيجيات الأخرى فان هذه الاختيارت لم تكن عشواتية، كما تلائم متطلبات المهمسة المقدمسة اليهم، من هذا المنطلق أثبت لى سوانسون أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم القراءة والأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات لا يعانون من صعوبات في معرفة استراتيجة ما وراء المعرفة In Meta Cognition Strategy Knowledge ولكن يعانون من صعوبات في المعالجة المرتبطة بالنظام الإجرائي Executive System.

المخى الأيسر و الأيمن على درجات منخفصة على نحو دال على الخنبارات التحصيل المقننة مقارنة بدرجات الأسوياء، قان الأداء على مقاييس التحصيل المقننة غير حساس نمبيا لتلف المخ، بخلف الأداء على المهام التجريبية. و فيما يتعلق بمهمة الجمع العقلى، فقد أظهر نصف الأطفال تقريبا في مجموعة دوى التلف المخى الأيسر صعوبات في استرجاع حقائق الجمع من الذاكرة طويلة المدى. كما ينزع هولاء الأطفال و الراشدون دوو التلف المخى الأيسر إلى إظهار نمط غير منتظم لأوقات حل المشكلة. كما يظهر الأطفال الصغار المصابون بتلف في المخ الأيسر صعوبة بالغة على مهمة العد اللفظى، مناظرة الأعداد، سرعة الجمع، و مهام الطرح المكتوبة (الورقة و القلم). و يرى Ashcraft أن البداية المبكرة المصطرابات الفص الأيسر تسرتبط على نحسو دال مسع الانشطرابات الخطيرة للمعاجة الرياضية.

و فى الوقت الذى يربط فيه أشكرافت Ashcraft بين تلف الفص الأيسر و صعوبات تعلم الرياضيات و السذاكرة يسربط ارم و اكليمسان (Aram & Ekelman, 1988) بين اضطرابات الفص الأيمن و اضطرابات كل من الذاكرة و صعوبات تعلم القراءة و الكتابة و اللغة المكتوبة.

ففي دراسة أجريت على القدرات المعرفية والاتجاهات المدرسية والتحصيل الأكاديمي كما يقاس ببطارية ودكوك-جنسون السبيكوتربوية لعينة من الأفراد (ن ٢٠٠٠) ممن يعانون من تلف في المخ الأيسر (متوسط أعمارهم ١١,٦ سنة) وعينة أخرى من الأفراد المصابين بتلف في المخ الأيمن (ن ٢٠٠١) (بمتوسط عمري مقداره ٨,٢٩ سنة) ومجموعة ثالثسة من الأفراد الأمهوياء. وأظهرت النتائج فيما يتعلق بالأداء على السلسلة



المعرفية، يؤدي الأطفال المصابون بتلف في المـخ الأيـسر والأطفـال المصابون بتلف في المخ الأيمن أسوأ على نحـو دال علـى كـل مـن الاستنتاج، السرعة الإدراكية، والذاكرة مقارنة بالأطفال الأسوياء. وعلى التحصيل الأكاديمي، يؤدي الأطفال ذوو التلف فـي المـخ الأيـسر أداء منخفضاً على نحو دال على مهام اللغة المكتوبة في حين يؤدي الأطفـال المصابون بتنف في الفص الأيمن أداء منخفضا علـى نحـو دال علـى القصابون بتنف في الفص الأيمن أداء منخفضا علـى نحـو دال علـى القراءة والرياضيات.

وقسارن لسي سواتسمون Cited in: ۱۹۹۳ Lee-Swanson) (Keeler & Lee-Swanson, 2001 معرفة الاستراتيجة ومسعة السذاكرة العاملة عند عينة من الأطفال تعاتى من صعوبات تعلم الرياضيات وعينة أخرى من الأطفال ذوو صعوبات تعلم القراءة وعينة ثالثة مسن الأطفسال الأسوياء في عمر تسع سنوات، وعلى الرغم من أن لي سوانسون وجد أن الأطفال ذوق صعوبات تعلم الرياضيات والأطفال ذوق صعوبات تعليم القراءة يحصلون على درجات منخفضة على سعة الذاكرة العاملة، وجد أيضا أن اختيارات الاستراتيجية لا تختلف على نحو دال بين الأطفال في المجموعات الثلاث، كذلك وجد أنه على الرغم من أن اختيار بعنض الاستراتيجيات كثيرا على نحو دال مقارنة بالاستراتيجيات الأخرى فسإن هذه الاختيارت لم تكن عشوائية، كما تلائم منطلبات المهمة المقدمة إليهم، من هذا المنطلق أثبت لى سوانسون أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم القراءة والأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات لا يعانون من صبعوبات في معرفة استراتيجة ما وراء المعرفة In Meta Cognition Strategy Knowledge ولكن يعانون من صعوبات في المعالجة المرتبطة بالنظام الإجرائي Executive System.



وأوضحت نتائج رورك وآخرين ، Rourke et al اودراسة جيربر ١٩٩٢ وسيجل ١٩٩٤ Siegel وسيجل et al., 1997) وجود فروق عديدة بين الأطفال ذوو صعوبة تعلم القسراءة والتهجى والحساب معا والأطفال ذوو صعوبة القراءة والتهجي معا والأطفال ذوو صعوية الحساب فقط، فالأطفال ذوق الأنماط الفرعية من صعوبات القراءة والحساب والتهجي معا يجدون صعوبة في المعالجية المكانية، القراءة، والتهجي، والذاكرة قصيرة المدى مع سلامة المهارات البصرية - المكاتبة والمهارات الإدراكية - البصرية. أما الأطفال ذوق صعوبات تعلم الحساب فقط فيعانون من اضطراب المهارات البسصرية-المكانية Visual Spatial والمهارات السنفس - حركيسة Psychomotor Skills والإدراك اللمسي، وحل المشكلات اللفظية. وتتناقض نتائج هـذه الدراسة مع نتائج الدراسات الأخسري المؤكدة على أن الأطفسال ذوق صعوبات تعلم الرياضيات يعانون من صعوبات في الذاكرة قصيرة المدى إذا قدمت المثيرات بشكل بصرى مثل دراسية رورك وأخسرين ١٩٩٣ ودراسات سيجل ١٩٩٤ نجد هذه الدراسة تؤكد أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات لا يعانون هذا الاضطراب إلا إذا اشترك معسه صسعوية أخرى كالقراءة أو التهجي.

وفي نفس الوقت، اهتم جوردان مونتاني , Jordan & Montani, وفي نفس الوقت، اهتم جوردان مونتاني من صعوبات تعليم (1997 مقارنة ثلاث عينات من الأطفال: تعلني الأولى من صعوبات تعليم الرياضيات الخاصة (ن * ۱۲، وهي مجموعة من الأطفال تعاني صعوبات تعليم تعلم الرياضيات فقط) وتعاني المجموعة الثانية مسن صسعوبات تعليم الرياضيات العامة (ن = ۱۲، وهي مجموعة تعاني مسن صبعوبات تعليم الرياضيات والقراءة معا)، وعينة ثالثة من الأطفال الأمسوياء (ن = ۱۲)



على مهارات حقيقة العد وحل المسائل بالإضافة إلى التحقيق من هدف فرعي أخر تمثل في دراسة الفروق بين المجموعات الثلاثية في دراسة الفروق بين المجموعات الثلاثية في بين الاسترجاع، وأظهرت النتائج أنه على الرغم من التشابه السطحي بين الأطفال ذوو صعوبات تعلم كيل الأطفال ذوو صعوبات تعلم كيل من القراءة والرياضيات في دقية الاسترجاع فيان آداء الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضات والقراءة معا ضعيف نسبيا مقارنة بآداء الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضات فقط. كما أظهرت النتائج أيسضا أن أداء الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات فقط ضعيف على تحو دال مقارنة بأداء الأطفال الأسوياء على المستائل الموقوتية التي تنظيب مسنهم المترجاع.

واهتم جمينز وجارسيا (Jimenez & Garcia, 1999) بدراسة الفروق بين متوسطات أداء عينة من الأطفال ذوو صعوبات تعلم الحساب وعينة أخرى من الأطفال ذوو الأداء المنخفض في الرياضيات وعينة ثالثة من الأطفال الأسوياء ممن تتراوح أعمارهم بين ٧ سنوات وشهر واحد و٩ سنوات وأربعة أشهر في حل مسائل كلمسة الجمسع والطسر (المسائل اللفظية للجمع والطرح) وفي بعض القدرات المعرفية المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات مثل الذاكرة العاملة، وقد صنف الأطفال بدوو صعوبات تعلم الرياضيات اعتماداً على التباعد بين درجاتهم على اختبسار نسب الذكاء ودرجاتهم المقتنة على الاختبار الفرعي للحساب من بطارية تمييزية للتحصيل العام، فيصنف الطفل بذى صعوبات تعلم الرياضيات إذا تمييزية للتحصيل العام، فيصنف الطفل بذى صعوبات تعلم الرياضيات إذا على الاختبار الفرعي للحساب من البطارية العامة للتحصيل أكثر من من على الاختبار الفرعي للحساب من البطارية العامة للتحصيل أكثر من من على الاختبار الفرعي للحساب من البطارية العامة للتحصيل أكثر من من على انقطة (ن=٠٦: ٢٤ ولداً ، ٣٠ بنتاً). في حين يصنف الطف ل بددى



الأداء المنخفض في الرياضيات إذا كان نسبة نكائه أعلى من ٨٠ والفرق بين نسبة الذكاء والدرجة المقتنة على الاختبار الفرعى للحساب أقل من ١٥ نقطة (ن= ٤٤: ١٥ ولداً ، ٢٩ بنتاً) وحددت المجموعة الباقية مسن الأطفال بأتهم لا يعلنون من صعوبات تعلم الرياضيات (ن= ٤٤: ١٥ واداً ، ٢٩ بنتاً) إذا زادت نسبة ذكائهم عن ٨٠ والدرجة على الاختبار الفرعي للحساب أعلى من ٣٠%. وطبق على الأطفال في المجموعات الثلاثة اختباراً فرعيا للحساب من بطارية عامـة للتحـصيل أو مهمـة ۱۹۸۲ Case, Kurland and golbery عيس ووكير لاند وكولبرج تتضمن عدداً من النقاط الصفراء داخل مجموعة من النقاط الصفراء والزرقاء رتبت عشوائيا على بطاقة ٥ × ٨ سم لقياس الذاكرة العاملة، مقياس وكسنر المعدل لقياس ذكاء الأطفال، مجموعة من مسائل الكلمة الحسابية (٠ ٤ مسألة من مسائل الجمع والطرح)، وأظهرت النتائج عدم وجود فروق دالة بين الأطفال ذوو صعوبات تعلم الحساب والأطفال ذوو الأداء المنخفض في الرياضيات في نسب الذكاء اللفظية. في حين توجد فروق دالة بين الأطفال في المجموعتين في نسب الذكاء العملية ونسبب الذكاء الكلية ، كما أظهرت النتائج أن درجات الأطفال ذوو التحصيل المتوسط (الأسوياء) مرتفعة على نحو دال في نسسب المذكاء اللفظيمة ونسب الذكاء الكلية في حين لا توجد فروق دالة بين الأطفال الأسوياء والأطفال ذوو الأداء المنخفض في الرياضيات في نسب الذكاء العملية. وفيما يتعلق بالذاكرة العاملة، لم تظهر نتائج تحليل التباين وجود فروق دالة بين الأطفال ذوو صسعوبات تطسم الحسماب والأطفال ذوو الأداء المنخفض في الرياضيات في حين حصل الأطفال في المجموعتين علسي درجات منخفضة على نحو دال مقارنة بدرجات الأطفال الأمعوياء. واعتمد جيري وهامسون وهوارد ,Geary, Hamson & Hoard (2000 على ثبات الأداء على اختبارات التحصيل المقتنة في المرحلة الأولى والمرحلة الثانية من المدرسة الإبتدائية (متوسط العمر ٨٢ شهرا) لخمس مجموعات فرعية، تعانى المجموعة الفرعية الأولى من صعوبات في الحساب، تعلني المجموعة الفرعية الثانية من صعوبات في القراءة، تعاثى المجموعة القرعية الثالثة من صعوبات في القراءة والحساب معا. أظهرت المجموعة الفرعية الرابعة أداء اختبار التحصيل المتغير عبر المراحل (ن=١١) ولا تعانى المجموعة الفرعية الخامسة من صسعويات تعلم (ذوق الأداء الأكاديمي السوى). كما اعتمد الباحثون على محك التباعد على نسبة الذكاء والدرجات المقننة على مقاييس التحصيل فسي تصنيف الأطفال بذوو صعوبات التعام، كما طبق الباحثون على الأطفال في المجموعات الخمسة مهام سيكومترية وتجريبية تقيس مهارات إنتاج وفهم العدد، معارف العد، المهارات الحسابية، الذاكرة العاملة، سهولة نشاط التمثيلات اللفظية للكلمات والأعداد، والقدرة المكانية. وأظهرت النتائج عدم وجود فروق دالة بين الأطفال في المجموعة الفرعية الرابعة والأطفال في المجموعة الفرعية الخامسة في أي من المجالات المعرفية، في حين أظهر الأطفال في مجموعة نوو صعوبات التعلم (ن=٢ ٤ قراءة وحساب معا أو قراءة أو حساب) أتماطأ خاصة من الصعوبة المعرفية.

ودرس تشيرا وليندا (Chiara & Linda, 2000) العلاقسة بسين الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة العاملة (الضبط المانع Inhibitory وحسل المسائل الحسابية) عند عينتين من الأطفال تظهر الأولى ضعفاً شديداً في حلى مشكلة الكلمة الحسابية (ن=٢٣) في حين تظهر المجموعة الثانيسة أداء جيداً على حل مشاكل الكلمة (ن=٢٦) وبعد أن أحدث التكافؤ بسين



المجموعتين في المفردات، العمر، الجنس. أكدت النتساتج فروض أن الأطفال دوو الأداء الضعيف في حل مشكلة الكلمسة الحسابية -Word الأطفال دوو الأداء الضعيف في حل مشكلة الكلمسة العمليسات المانعسة Problem Solving ويحدون المثنير من الأخطاء على مهام السذاكرة العاملسة التسي تنطلسب استبعاد المعلومات اللاعلاقية. كما أوضحت النتائج أن أداء حل المشكلة برتبط على نحو دال بالقدرة على استبعاد المعلومسات اللاعلاقيسة غير الهادفة Nontarget من الذاكرة. كما يظهر الأطفال دوو الأداء السضعيف الهادفة الكلمة الحمابية اضطرابا واضحا في تسذكر المعلومسات اللاعلاميات تعلم العددية، في حين لا تظهر فروق دالة بين الأطفال دوو صسعوبات تعلم الرياضيات والأطفال دوو الأداء الجيد في حل المشكلة الحسابية عندما الرياضيات والأطفال دوو الأداء الجد في حل المشكلة الحسابية عندما تتضمن المهمة المستخدمة كلمات بدلا من اعداد.

وبحث كيثر وثي سواتسون (Keeler & Lee-Swanson, 2001) وبحث كيثر وثي سواتسون (تذكر الأعداد) ومهام الذاكرة البصرية المكانية (مهمة الاتجاهات) عند عينة من الأطفال تعاتي من صعوبات تعلم الرياضيات (ن=، ۲: ۷ بنات و ۱۳ ولداً) وعينة أخرى مناظرة للأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات من خلال الدرجات الخام للتحصيل مسن بطارية ودكوك جونسون إلا أنها أصغر منها في العمر الزمني (ن= ۱۹: وبنات و ۱۶ ولداً) ومجموعة ثائثة من الأطفال المناظرين لمجموعة الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات في العمر الزمني بصرف النظسر عن التحصيل في الرياضيات (ن-۱۹: ۷ بنات و ۱۱ ولداً). وأظهسرت النتائج أن الأداء على مهام الذاكرة العاملة اللفظية والأداء على مهام الذاكرة العاملة اللفظية والأداء على مهام الذاكرة البصرية المكانية للأطفال المنساظرين لمجموعة الأطفال ذوو

صعوبات التعلم في الرياضيات على أساس السن (المجموعة الثانية) أعلى على نحو دال مقارنة بأداء الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضات. في حين يتساوى الأداء بين الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات والأطفال في المجموعة الثالثة. كذلك أوضحت النتائج أن الأداء على مهام الذاكرة العاملة اللفظية والأداء على مهام الذاكرة العاملة البصرية - المكانية يتنبأ بالقدرة الرياضية.

وفي دراسة أخرى أجراها ولسون و لي سوانسون & Wilson وفي دراسة أخرى أجراها ولسون و لي سوانسون & Lee-Swanson, 2001) الحدث العلاقة بين الذاكرة العاملة اللفظية والذاكرة العاملة البصرية والمهارات الرياضية عند عينات من الأطفال والراشدين يعانون أو لا يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات قسموا إلى ثلث مجموعات عمرية:

المجموعة الأولى: ممن تتراوح أعمارهم بين ١١ و ١٤ سنة بمتوسط عمري مقداره ١١،٩٠ سنة (ن-٢٧).

المجموعة الثانية: ممن تتراوح أعمارهم بين ١٤ و ١٩ سنة بمتوسط عمري مقداره ١٩٠٤ (ن-٢٧) .

المجموعة الثالثة: ممن تتراوح أعمارهم بين ٢١ و ٥٢ سنة بمتوسط عمري مقداره ٣٠,٩٢ (ن-٣٤).

واستخدم أربع مهام للذاكرة العاملة من بطارية مقننة مكونة من مقياس فرعي أعدها لي سوانسسون ١٩٩٥ لدو-١٩٩٥: مهمتين لقياس الذاكرة العاملة اللفظية (مهمة تـذكر القـصة-مهمة تـداعي المعاني)، وبعد لحداث التكافؤ بين الأطفال والراشدين الـذين يعانون



والذي لا يعاتون من صعوبات تعلم الرياضيات في القراءة، العمر، الجنس، أمكن الننبؤ على نحو أفضل بالقدرة الرياضية من خلال الذاكرة البصرية—المكاتية. كما أظهرت النتائج وجود فروق دالة بسين الأطفسال والراشدين الذين يعاتون من صعوبات تعلم الرياضيات ونظرائهم الذين لا يعاتون من صعوبات تعلم الرياضيات في الأداء على المذاكرة العاملة اللفظية والذاكرة العاملة البصرية المكاتية، أي إن الأطفسال والراشدين النين لا يعاتون من صعوبات تعلم الرياضيات حصلوا على درجات الذين لا يعاتون من صعوبات تعلم الرياضيات حصلوا على درجات مرتفعة على نحو دال مقارنة بالأطفال والراشدين المذين يعانون مسن صعوبات تعلم الرياضيات في الذاكرة العاملة النفظية والمذاكرة العاملة البصرية المكاتية والذاكرة العاملة بوجه عام. كذلك أظهرت النتائج أيضا أن العلاقة بين القدرة الرياضية والذاكرة العاملة ثابتة خالل المدى العمرى.

وفي دراسة ثالثة أجراها أيضا لي سوانسون وكارول ساتش لي الحداد (Lee-Swanson & Carole-Sache-Lee, 2001) وهدفت أيسضا إلى الستكشاف العلاقة بين الذاكرة العاملة وحل المسئلة الرياضية عند الأطفال ذوو صعوبات التعلم. ولتحقيق هذا الهدف استخدم الباحثون ثلاث مجموعات من الأطفال: تعاني المجموعة الأولى من صلعوبات تعلم الحساب/الفهم في عمر ١١٠٥ سنة وتناظر المجموعة الثانية المجموعة الأولى في السن بصرف النظر عن التحصيل، أما المجموعة الثالثة فتناظر المجموعة الأولى في التحصيل بصرف النظر عن السن (في عمر ١٠٠٥ سنوات). واختبر الأطفال في المجموعات الثلاثة على مقاييس الذاكرة العاملة اللفظية والذاكرة العاملة البصرية المكانية، المعالجة الصوتية، عناصر حل المسألة، دقة حل مسألة اللفظية. وكشفت النتائج



عن أداء سي على نحو دال للأطفال ذوو صعوبات التعلم مقارئة باداء الأطفال في المجموعة المناظرة لهم في العمر الزمني على مقاييس دقة حل المسألة، المعالجة الصوتية، الذاكرة العامة، الذاكرة اللفظية. كما كشفت النتائج عن تساوى أداء الأطفال ذوو صعوبات الستعلم مسع أداء الأطفال في المجموعة الأصغر سنا على كل مقاييس المعالجة فيما عسدا مقاييس الذاكرة البصرية -المكانية، السشطب الفونيمي Phonemic Deletion وتحديد أهداف المشكلة. كذلك أظهرت النتائج أن لمقاييس الذاكرة العاملة اللفظية والذاكرة البصرية-المكانية تأثيرا دالا على دقسة حل المسألة مستقل عن المعالجة الصوتية. كما يعدل تأثير الذاكرة العاملة على دقة المل من خلال عمليات الذاكرة طويلة المدى المرتبطة بالمعارف الحسابية. وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة ماكلين وهينش Mclean) «Hitch, 1999 & التي قارن فيها أداء مجموعة من الأطفال تعساني مسن صعوبات في التصاب مع أداء مجموعة أخرى من الأطفسال السذين لا يعانون من صعوبات في الحساب في ٩ سنوات على عسشر مهام استخدمت نتحديد الجوانب المختلفة من الذاكرة العاملة. التي أظهرت النتائج وجود صعوبات في النواحى الإجرائية والمكانية للذاكرة العاملسة عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الحساب.

وعلى نحو أكثر حداثسة ، أجسرى كوفمسان (Kaufman, 2002) دراسة حالة لمراهق يعاني من صعوبات تعلم الرياضيات ويعاني أيسضا من مشكلات في معرفة القراءة والكتابة. وقد أظهر المراهق صسعوبات بالغة في استرجاع الحقائق الحسابية المطلوبة لحسل مسائل السضرب والقسمة. أما على اختبارات الذاكرة غير العددية، فقد أظهر سعة انتباهية أقل مسن أداء متوسطاً على تلك الاختبارات في حين يظهر سعة انتباهية أقل مسن

المتوسط، وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة أدمز وهنش Adames & ... (Adames) ... (Adame

": دراسات تفاولت بالدراسة التصور البصري -المكاني عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

تتضاءل الدراسات التي أجريت على التصور البصري-المكساتي عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات مقارنة بالدراسات التي أجريت على الانتباه والتذكر عند هؤلاء الأطفال ومقارنة بالدراسات التي أجريت على التصور البصري المكاني عند الأطفال ذوو صعوبات القراءة، ويؤكد جيري (Geary, 1993) أنه على الرغم من الدور الحيوي السذي تؤديه الصعوبات البصرية المكانية في التأثير على كل من المهارات الإجرائيسة (على سبيل المثال، الأصطفاف العمودي في المسائل الحسابية المعقدة) والفهم المفاهيمي للتمثيلات الرياضية (على سبيل المثال، قيمة المكان)، فقد أهمل الباحثون في هذا السياق دراسة التصور البصري المكاني عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات، ويؤكد جيري أيضا أن السصعوبة البصرية المكانية لم تحدد بعد في الدارسات المعرفية.

وتفترض بعض البحوث التي أجريت في هذا السياق أن الصعوبات البصرية المكاتية تكون أحد الأسباب الرئيسة في صعوبات تعلم الرياضيات، ومن ثم فإن اضطراب أو قصور التصور البصري المكاتي يؤدي بالضرورة إلى صعوبات تعلم الرياضيات.

ففي مجموعة من الدراسات المبكرة المتطقة بطب الأطفال التسي أجراها رورك ومستاعدوه Rourke and His Associate مثل دراسية رورك وفنليسسنون ۱۹۷۸ Rourk and Finlayson ورورك ومسترنج (Cited in: Geary, 1993; Lewis et al, \ \ \ \ Rourke and Strange (1988 على عينات مرجعية إكلينيكة من الأطفال الأطفال الأطفال ذوو صعوبات التعلم. وقد قسمت العينة الكلية للأطفسال ذوو صعوبات التعلم إلى ثلاث عينات قرعية هي: المجموعة الفرعية الأولى: الأطفسال ذوو الأداء المنخفض على نحو دال في القراءة والتهجي، والحساب، المجموعة الفرعية الثانية: الأطفال ذوق الأداء المرتفع في الحسب مقارنة بالقراءة والتهجي، والمجموعة الفرعية الثالثية: الأطفسال ذوو الأداء المنخفض فقط في الحماب، وقد تراوحت أعمار الأطفال في المجموعات الثلاثة من ٩ سنوات إلى ١٤ سنة وتقع نسب ذكاتهم فيي المدى المتوسط، كذلك طبق على الأطفال في المجموعات الفرعية الثلاثة مقياس التحصيل واسع المدى من إعداد جاستيك وجاستيك Jastak and ۱۹۹۰ Jastak ومجموعة الاختبارات النيوروسيكولوجية المقننة التسي تقيس المهارات البصرية المكاتية والمهارات الإدراكية الممعية المهارات اللفظية. ووجد روك وزملاؤه أن الأطفال في مجموعة ذوى المصعوبات الحسابية فقط (الثالثة) تختلف على نحو دال عن الأطفال في مجموعة ذوو صعوبات كل من القراءة والحساب معا (الأولى)، حيث يؤدى الأطفال في المجموعة الأولى على نحو سوي على اختبارات القدرة اللفظية والاختبارات الإدراكية السمعية في حين يؤدون على نحو منخفض علسى الاختبار البصرية المكاتية. وربما يعكس ذلك الاختلال الوظيفي لتسصف المخ الأيمن. أما المجموعة الأخيرة، فعلى الرغم مسن الأداء المسنخفض عن المتوسط على الاختبارات البصرية المكاتيسة، يسؤدون علسى نحو منخفض على الاختبارات المهارات اللفظية والمهارات الإدراكية السمعية. وربما يعكس ذلك الاختلال الوظيفي لنصف المخ الأيسر. وتؤكد نتائج هذه الدراسة أن الأطفال ذوو صعوبة تعلم الحساب فقط والأطفال ذوو صعوبة تعلم الحساب فقط والأطفال ذوو صعوبة معا يمثلون نمطين مختلفين مسن التحصيل المستخفض يمكن تمييرة هم فقط مسن خلال السعوبات التحصيل المستخفض يمكن تمييرة هم فقط مسن خلال السعوبات النيورميكولوجية المختلفة.

وفي هذا السياق، أجرى تشلر (Tishler, 1981) دراسة النمسو المعرفي والأساليب المعرفية لدى أطفال السصف السسابع (ن - ، ٢) شم تقسيمهم إلى مجموعتين: المجموعة الأولسي (مجموعة اللاحسابية): الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات (متوسطون أو فوق المتوسط في نسب الذكاء ويؤدون على نحو جيد في القراءة إلا أنهم يظهرون تحصيلاً منخفضاً على نحو دال في الرياضيات ن - ٣) المجموعة الثانية: الأطفال الأسوياء ذوو نسب الذكاء المتوسطة أو أعلى من المتوسط ويودون بشكل جيد في كل من القراءة والرياضيات (ن - ، ٣) وأحدثت المقارنات بين المجموعتين في الأساليب المعرفية (اعتمادية/اسستقالية المجسال)، التصور البصري المكاني، قدرات الاحتفاظ عند بياجيه، واستخدام اختبار الأشكال المنضمرة Embeded Figures Test لقياس الاسإليب المعرفية، واختبار تدوير البطاقة (The Card Rotation Test (CRT) لقياس



التصور البصري المكاتي كذلك استخدام اختبار للتدويرات العقلية لمنفس الغرض، وأخيراً استخدام اختبارات بياجيه للاحتفاظ بالطول، المسلحة، والحجم لقياس قدرات الاحتفاظ، وباستخدام تحليل التباين واختبار تسشي للمتابعة أظهرت النتائج وجود فروق دالة بين المجموعتين على متغيسر اعتمادية المجال المعرفي والتصور البصري المكاتي، فقد وجود أن المجموعة الثانية (الأسوياء) أكثر استقلالا معرفيا على المجال مقارنة بالأطفال في المجموعة الأولى (دوو صعوبات تعلم الرياضيات). كمسا يظهر الأطفال في المجموعة الثانية مستوى مرتفعاً على نحسو دال مسن التصور البصري المكاتي. كما أظهرت النتائج أيضا وجود فروق دالة بين المجموعتين في النمو المعرفي (الاحتفاظ بالحجم)، فقد كان أداء الأطفال في المجموعتين على مهام الاحتفاظ بالمسلحة والطول إلا أن هذه الأطفال في المجموعتين على مهام الاحتفاظ بالمسلحة والطول إلا أن هذه الأطفال في المجموعتين على مهام الاحتفاظ بالمسلحة والطول إلا أن هذه الأطوق ثم تصل إلى مستوى الدلالة.

وقدم شار وآخرون (Share et al., 1988) نقداً مؤاده أن دراسات رورك ومساعدیه لم تتضمن مجموعات ضابطة ویری أن تفسر الانمساط المختلفة من الأداء عند عینة ذوو صعوبات النعلم لا یفسسر بالسضرورة الفروق فی التحصیل بین عینة الأطفال ذوو صعوبات الستعلم والأطفسال الذین لا یعانون من صعوبات النعلم ، ویری أنه لعسزو صسعوبات تعلیم الحساب الخاصة إلی الصعوبات غیر اللفظیة (کما فعل رورك وزمسلاؤه) یجب أولا توضیح أن هؤلاء الأطفال یعانون من مهارات إدراكیة—حسسیة ومهارات بصریة مكانیة ضعیفة علی نحو دال إلا أنهم یتمعون بمهارات لفظیة (قدرة قرانیة) مع الأطفال فی المجموعة الضابطة فی نفس السن. فقد وجدوا أن أداء الأطفال الذین لا یعانون من صعوبات تعلم، علی سبیل

المثال، أفضل على تحو دال مقارنة بأداء الأطفال ذوو صبعوبات الستعلم على كل من المهام اللفظية والمهام غير اللفظية، وفي هذه الحالة تحتاج إلى تفسير مختلف تماما عن ذلك الذي قدمه رورك ومسماعديه، الأمسر الذي دعاه إلى تكرار تجربة رورك ومساعديه ولكن في وجود مجموعة ثالثة ضابطة. وأظهرت نتائج دراسته أتماطأ متمايزة من القدرة والضعف على مقاييس المهارات اللفظية وغير اللفظية كما وجد الباحثون تسدعيما لفروض رورك ومساعديه بين الذكور وليس بين الإناث، فالإنساث ذوات صعوبة تعلم كل من القراءة والحساب معا أظهرن صعوبات لفظية وغير الفظية في حين البنات ذوات صعوبات تعلم الحساب فقط بتسشابهوا مسعوباء.

وأجرى جيلبرت (Gilbert, 1992) دراسة بحث فيها التطبيقات التربوية والطبية للحبسة الرياضية، تحديد الأسباب النيورولوجية لهذا الاضطراب، تحديد الاتماط القرعية السنة، تقديم قلتمة مسن ٢٢ بندأ لتشخيصها، مناقشة صعوبات التعلم ذات الصلة بهذا الاضطراب، وتقديم البرامج العلاجية التعليمية المناسبة للأطفال الذين يعانون هذا الاضطراب، وأظهرت النتائج أن اضطراب الادارك البصري المكاني أحد الأسلباب المهمة للعجز الرياضي النمائي.

ووجد شيفر وسيجل Cited in: ١٩٩٤ Shafrir and Siegel في دراستهم على عينة من المسراهقين والراشدين Badian, 1999) الذين تتراوح أعمارهم بين ٣ و ٧٧ سنة فروقاً عدية بسين المجموعات، وقد قسمت العينة الكلية إلى أربع مجموعات فرعية هي: المجموعة الفرعية الأولى: تعانى من صعوبات في الحساب فقيط،

المجموعة القرعية الثانية: تعاني من صعوبات في القراءة، المجموعة الفرعية الثانثة: تعاني من صعوبات في كل من القراءة والحساب معا، وأخيراً لا تعاني المجموعة الفرعية الرابعة من صعوبات في القسراءة والحساب، وأظهرت النتائج وجود ارتباط دال بين الحساب المنخفض مع أو بدون صعوبات في القراءة مع صعوبات التصور البصري المكاني، أما الأفراد ذوو صعوبات القراءة ، فقد ارتبط الاداء المنخفض لديهم (في القسراءة) مسع المعالجة الكلاميسة Phonological Processing، والسذاكرة قصيرة المسدى المفردات Vocabulary، التهجي Spelling، والسذاكرة قصيرة المسدى .

ودرس شاليف وماتور وأمر وورتمان Wertmann, 1995) العلاقة بين صعوبات تعلم الرياضيات والاختلال (ن٥٥) المتوسط عمسري الوظيفي لشقى المخ عند عينة من الأطفال (ن٥٥) متوسط عمسري الوظيفي لشقى المخ عند عينة من الأطفال (ن٥٥) متوسط عمسري النبورولوجية والنيوروسيكولوجية. كذلك تم تشخيص التلف المخ الأيسر عند ١٣ من أفراد العينة (الكلية ن٥٥) على أساس الإشارات العصبية الصادرة من المخ، نسبة الذكاء اللفظية، الأكبر من نسبة الذكاء اللفظية، وسلامة الوظائف البصرية المكاتية، في حسين عسدت الاشارات العصبية الصادرة من الجسم الأيسر، نسبة الذكاء اللفظية الأكبر من نسبة الذكاء اللفظية الأكبر عن نسبة الذكاء اللفظية الأكبر عن البحمة الأيسر، نسبة الذكاء اللفظية الأكبر عن نسبة الذكاء اللفظية الأكبر عن المخاية، أضطراب الوظائف البصرية المكاتية، وسلامة من نسبة الذكاء العملية، أضطراب الوظائفي لنصف المخ الأيمسن عند ١٢ طفلا من أفراد العينة الكلية (ن٥٥). وأظهرت النتسائج أنسه معياري أقل من المتوسط الدرجة المقتنة على البطارية الحسابية، فسإن معياري أقل من المتوسط الدرجة المقتنة على البطارية الحسابية، فسإن

المثال، أفضل على نحو دال مقارنة بأداء الأطفال ذوو صحوبات السنعام على كل من المهام النفظية والمهام غير النفظية، وفي هذه الحالة تحتاج إلى تفسير مختلف تماما عن ذلك الذي قدمه رورك ومساعديه، الأمسر الذي دعاه إلى تكرار تجرية رورك ومساعديه ولكن في وجود مجموعة ثالثة ضابطة. وأظهرت نتاتج دراسته أتماطأ متمايزة من القدرة والضعف على مقاييس المهارات اللفظية وغير اللفظية كما وجد الباحثون تدعيما لفروض رورك ومساعديه بين الذكور وليس بين الإناث، فالإنساث ذوات صعوبة تعلم كل من القراءة والحساب معا أظهرن صعوبات لفظية وغير لفظية في حين البنات ذوات صعوبات تعلم الحساب فقط يتشابهوا مسع

وأجرى جيلبرت (Gilbert, 1992) دراسة بحث فيها التطبيقات التربوية والطبية للحبسة الرياضية، تحديد الأسباب النيورولوجية لهذا الاضطراب، تحديد الانماط الفرعية الستة، تقديم قائمة من ٢٧ بندأ لتشخيصها، مناقشة صعوبات التعلم ذات الصلة بهذا الاضطراب، وتقديم البرامج العلاجية التعليمية المناسبة للأطفال الذين يعانون هذا الاضطراب، وأظهرت النتائج أن اضطراب الادارك البصري المكاتي أحد الأسسباب المهمة للعجز الرياضي النمائي.

ووجد شيفر وسيبجل Cited in: 1994 Shafrir and Siegel في دراستهم على عينة مسن المسراهقين والراشدين (ن٣٢٠) الذين تتراوح أعمارهم بين ٦ و ٧٧ سنة فروقا عديسة بسين المجموعات، وقد قسمت العينة الكلية إلى أربع مجموعات فرعية هسى: المجموعة الفرعية الأولى: تعانى من صحوبات فسى الحساب فقط،

المجموعة الفرعية الثانية: تعلني من صعوبات في القراءة، المجموعية الفرعية الثانية: تعلني من صعوبات في كل من القراءة والحساب معيا، وأخيراً لا تعلني المجموعة القرعية الرابعة من صعوبات في القراءة والحساب، وأظهرت النتائيج وجود ارتباط دال بين الحساب المنخفض مع أو بدون صعوبات في القراءة مع صعوبات التصور البصري المكاني، أما الأفراد ذوو صعوبات القراءة ، فقد ارتبط الاداء المنخفض لديهم (في القياءة) مسع المعالجة الكلاميسة Phonological Processing، والنذاكرة قيصيرة المدى المفردات Vocabulary، التهجي Spelking، والنذاكرة قيصيرة المدى Short-Term Memory،

ودرس شاليف وماتور وأمر وورتمان Shalev, Manor, Amir ودرس شاليف وماتور وأمر وورتمان تعلم الرياضيات والاختلال (العلقية المغ عند عينة من الأطفال (العام) متوسط عمسري الوظيفي لشقى المغ عند عينة من الأطفال (العام) متوسط عمسري المئة، تم اختبارهم على بطارية حسابية مقنتة، وخضعوا للتقيمات النيورولوجية والنيوروسيكولوجية. كذلك تم تشخيص التلف المخ الأيسر عند ١٣ من أفراد العينة (الكلية ن-٢٥) على أساس الإشارات العصبية الصادرة من المخ، نسبة الذكاء اللفظيسة، المحادرة من المخ، نسبة الذكاء اللفظيسة، الإشارات العصبية الصادرة من الجسم الأيسر، نسبة الذكاء اللفظية الأكبر من نسبة الذكاء العملية، أضطراب الوظلف البصرية المكانية، ومسلامة مهارات القراءة معياراً لتشخص الاختلال الوظيفي لنصف المخ الأيمسن عند ١٢ طفلا من أفراد العينة الكلية (ن-٢٠). وأظهرت النتسائج أنسه على الرغم من حصول الأطفال في المجموعتين على أكثر من ٢ انحراف معياري أقل من المتوسط الدرجة المقتنة على البطارية الحسابية، فسإن

أداء الأطفال ذوو التلف المخي الأيسر منخفض على نحو دال قسي دقسة إجراء عمليات الجمع والطرح والضرب المعقد ويحدثون الكثير مسن الأخطاء البصرية—المكانية. وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسسة بادين Badian ورورك Rourke وفون—أستر Vonaster الذين يرون أن أي اضطراب يصيب المخ الأيسر يؤدي بالضرورة إلى اضطراب بعض العلميات العمليات الحسابية ويؤدي أيضا بالضرورة إلى اضطراب بعض العلميات المرتبطة بالمخ الأيسر مثل قصور التصور البصري—المكاني.

وسعى دكي (Dickey, 1996) إلى معرفة مسا إذا كانست القدرة المكاتية كما تقاس في بطارية كوفمان للأطفال يمكن أن تستخدم كمنهسئ بصعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال، واعتمد دكي في تشخيصه للعجز الرياضي النمائي على فحص المهارات الأساسية (الجمعع-الطسرح-الضيمة). كما هدفت الدراسة إلى بحث تأثير متغير الجنس على الأداء على المهام الحسابية والمهام البصرية-المكانية-وذلك على عينة مقننة من الأطفال الذين اشتركوا في تقنين بطاريسة كوفمان للأطفال (ن = ٠٠٠٠) وفقا للتوزيع الجغرافي في المجتمع الامريكسي، وكمشفت النتائج عن وجود ارتباط مرتفع على نحو دال بين أداء الأطفال على الاختبار الفرعي للحساب من بطارية للتحصيل والاختبار القرعي للنواحي المكاتية من بطارية كوفمان للأطفال، ومن شم يمكن استخدام هذه البطارية عند تشخيص الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

وقسارن ديفسوس وآخسرون (Cited in: ١٩٩٧ Devis et al., وقسارن ديفسوس وآخسرون) Badian, 1999) الأداء على المهام اللفظيسة والمهام غيسر اللفظيسة والمشكلات الانفعالية الاجتماعية عند عينة مسن الأطفسال تعساني مسن

صعوبات تعلم الحساب فقط، وعينة أخرى تعانى من صعوبات القراءة والتهجى. ووجدوا أن أداء الأطفال في المجموعة الأولى أضعف على نحو دال مقارنة بأداء الأطفال في المجموعة الثانية في المهام غيسر اللفظية. في حين أداء الأطفال في المجموعة الثانية مرتفع على نحو دال على المهام غير اللفظية مقارنة بالمهام اللفظية. أيضا ظهرت بعض المؤشرات لوجود مشكلات إتفعالية اجتماعية في مجموعة ذوو صعوبات تعلم الحساب فقط، وتتفق هذه النتائج مع نتائج رورك ومساعديه Rourke and His Associate، الذين قرروا أن مجموعية الأطفيال ذوو صعوبة التعلم ذوو الأداء المتوسط أو الأعلى من المتوسط في القراءة إلا أن أداءهم في الحساب منخفض عن المتوسط يظهرون تأخراً كيفيا فسي جوانب القوة وجوانب الضعف النيوروسيكولوجية عند مقارنتهم مع الأطفال ذوو التحصيل المنخفض في كل من القراءة والحساب معا. فقيد أظهر الأطفال ذوو صعوبات تطم الحساب فقط مهارات غير لفظية ضعيفة (النواحي الإدراكية الحسية والإدراكية البصرية) نسسبيا مقارنة مع المهارات اللفظية (النواحي الإدراكية السمعية والنواحي الادراكيسة اللفظية).

أما ميثر وميرسبر (Miller & Mercer, 1997) فقد أكدا أن الأطفال ذوى صعوبات النعلم في الرياضيات يعانون بوجه عام من بعض الصعوبات البصرية المكانية مثل صعوبة التمييز بين الأرقام المتشابهة (على سبيل المثال , 71-17 6-9 , 2-5)، صعوبة تمييز العملات، صعوبة تميز عقارب الساعة، صعوبة الكتابة على الخطوط المستقيمة بكراسبة الواجب المدرسي، صعوبة استخدام خط الاعداد ، أو صعوبة تمييز بعض العلامات مثل > أو ح.



وعلى نحو أكثر حداثسة، أجسرى مسازوكو (Mazzocco, 2001) دراسة هدفت إلى معرفة ما إذا كانت مؤشرات صعوبة تعلم الرياضيات تلاحظ عند الأطفال ذوو النمط الأول من الأورام الليفية العصبية (ن=١١) والبنات ذوات زملة تيريسز (ن=٤١) والبنسات ذوات زملسة Fragile X (ن-٩) مقارنة بمجموعة ضابطة من المشاركين ممن تتراوح أعمارهم بين ٥ و ٦ سنوات، وقد تماثل الأطفال في المجموعات الأربع في العمر، الجنس، نسبة الذكاء، مستوى المرحلة، وأكمل كل طفل من الأطفال في المجموعات الأربع بطارية من المقاييس النيوروسيكولوجية والمقساييس السيكومترية فرديا، فطبق أربعة اختبارات فرعية مصعرة حركية Motor-Reduced-Subtest، ومهمة بيرى التناسق البيصري الحركين، والاختبارات الفرعية من مجال الاستنتاج البصري التجريبي من مقيساس ستاتفورد بينيسه لقياس ذكساء الأطفسال (المصورة الرابعة Sb-IV) والاختبارات الفرعية من الاختبار النمائي لللادراك البصري- الطبعلة الثانية. وأظهرت النتائج أن البنات ذوات زملة تيرنيس يحصن على درجات منخفضة على نحو دال على المهام الحركية البصرية والمهام البصرية المكانية مقارنة بالأطفال في المجموعة الضابطة في حين لا يسجل البنات ذوات زملة Fragile X هذا الانخفاض. وتدخض هذه النتيجة الفرض القائل إن السصعوبة البسصرية-المكاتيسة-وصعوبات الرياضيات عند البنات ذوات زملة تيريز صعوبات مستقلة كل منهما عن الأخرى،

وعلى الرغم من وجود اتفاق بين الباحثين على وجمود ارتباط ايجابي دال بين قصور التصور البحسري-المكاتي وصعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال والمراهقين والراشدين إلا أن بعص الدراسات

تؤكد أن ظهور صعوبة تعلم الرياضيات وصعوبات القراءة على السرغم من الأداء المعرفي (الذاكرة-الوعي-التصور البصري-المكاتي-مهارة الكلام واللغة) السوى لدى هؤلاء الأطفال.

قفي دراسة قارن فيها نوان وهيمكا وياركلي Cited in: Share et al., 1988) ١٩٨٢ and Barkely اداء مجموعة من الأطفال تعلني من صعوبة تعلم الحساب الخاصة مع أداء مجموعة أخرى من الأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم على بعض المهام اللفظية وبعض المهام غير اللفظية (منها مهام التصور البصري المكاني من بطارية اختبار نيوروسيكولوجية للوريانبراسكا Neuropsychological Test Battery) وبعد إحداث التكافؤ بين المجموعتين في مستويات القراءة لم تظهر النتائج وجود فروق دالة بين المجموعتين في الأداء على المهام النفظية والمهام غير اللفظية.

ويرى شاروا وآخرون (Share et al., 1988) أن أحد نقاط الضعف التي تعرض لها دراسة نولن وزملائه والذي قد يسهم بدور كبير في إظهار عدم وجود فروق دالة بين المجموعتين في الأداء على المهام اللفظية والمهام غير اللفظية هو كبر عمر الأفسراد في مجموعة ذوو صعوبات تعلم الحساب عن الأفراد في المجموعة الضابطة بمقدار ١٠ شهور، أما نقطة الضعف الثانية التي تعرضت لها هذه الدراسة ودراسات رورك ومساعده هو استخدام مجموعة من المفحوصين من عينة مرجعية رورك ومساعده هو استخدام مجموعة من المفحوصين من عينة مرجعية تكون أكثر احتمالا لأن تكون نموذجية للعينة الكلية التي سحبت منها.

كما أوضحت نتائج دراسة رفيت وآخرين بعلم الرياضيات مستقلة (Cited in: Mazzocco, 2001) أن صعوبات تعلم الرياضيات مستقلة استقلالا تماما عن الصعوبات المكانية، كناك وجد كيركبترك Kirkpatrick على عينة أجرى تورجسين ١٩٧٧ بحثه على أساس حالة بحالة Case by Case أن الإدراك الحركي والتصور البصري المكاني متماثلان عند عينة الأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم والعينة فوو صعوبة التعلم التي أجرى عليها تورجسين بحثه وأتبعه كيركيترك بعد ذلك بإجراء الدارسة.

وعلى نحو أكثر حداثة، أجرى ليفين وآخرون بلاصية وحدة تعرضت (1996 دراسة قارن فيها الأداء المعرفي عند حالبة واحدة تعرضت للإصابة في أحد جانبي المخ ومجموعة أخرى من الأطفال الذين لا يعانون من إصابة في احد جانبي المخ (نه). واستخدم مقياس وكسلر المعدل لتقييم الأداء المعرفي، واختبار رسوم المكعبات لقياس التصور البصري، اختباراً للوعي واختبار التذكر الانتقائي، اختبار بوسطن لتسمية الأشياء، اختبار ترابط الكلمات لقياس مهارات الكلم واللغة، اختبار القراءة، واختبار تسمية الألوان، واختبارات للحساب. وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود صعوبات تعلم الرياضيات على السرغم من الأداء المعرفي السوي لهؤلاء الأطفال. فقد أظهرت النتائج تسراوح المهارات المعرفي الموية من المستوى المرتفع.

ثانيا: الدراسات التي تناولت بعض الجوانب الحركية عند الأطفال ذوي صعوبات الرياضيات.

أخذت الدراسات التي تناولت بالدراسة العلاقة بين النواحي المحركية وصعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات منحيين هما:

المنحى الأول: در اسات تناولت النشاط الحركي الزائد عند الأطفال ذو و صعوبات تعلم الرياضيات.

بوجه عام تباينت نتائج الدارسات التي أجريت لدراسة النسشاط الحركي الزائد عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات. ففي دراسة تتبعية لعينة من الأطفال (ن = ، ٢) يعاتون من النشاط الحركسي الزالسد وجد لافسر Cited in: Safer & Allen, 1976, 25) Laufer) أن السصفة الشائعة لعينات الأطفال ذوو النشاط الحركي الزائد هو الأداء المدرسسي الضعيف على الرغم من الذكاء المتوسط. ووجد أميروزونسو ودلفونست الضعيف على الرغم من الذكاء المتوسط. ووجد أميروزونسو ودلفونست علي الرغم من النكاء المتوسط وجد أميروزونسو ودلفونست علي الرغم من النكاء المتوسط. والجد أميروزونسو ودلفونست كل الأطفال الذين اشتركوا في البرنامج العلاجي أحيلوا جميعاً إلى عيسادة صعوبات التعلم، ويتطلب الغالبية العظمى منهم علاجاً لصعوبات التعلم.

وقد أوضحت نتائج دراسة روسنبرج (Rosenberg, 1989) التسي أجراها لبحث اضطراب قصور الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي الزائد، النواحي الحس-حركية، والتوافق الاجتماعي عند عينة من الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات (ن=٧٢) وعينة أخرى من الأطفال الأسوياء



(ن-٣٠). وأشارت نتائج دراسته إلى وجود اتخفاض دال لدرجات الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات على كل من الإدراك الحس-حركي (كما يقاس باختبار بندر جشطات) واللانتباهية (كما تقاس ببنود اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه (من DSM-III) مقارنة بدرجات الأطفال الأسوياء في حين لم تظهر فروق دالة بين المجموعتين على بنود النشاط الحركي الزائد (الاندفاعية Implusiviting) والتوافق الاجتماعي. وعد روستبرج أن كلا من الإدراك الحس حركي واللانتباهية هي العلامات المميزة للأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

واستخدام باركلي ودي بول وماك ميري واستخدام باركلي ودي بول وماك ميري (Cited in: Marshall et al., 1999) ١٩٩٠ ΜcMurray التشخيصية والتقديرات السلوكية ونتائج الاختبارات السيكولوجية في تحديد النمطين الفرعيين لاضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند مجموعتين من التلاميذ، تعلني المجموعة الأولى من قصور الانتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد ، أما المجموعة الثانية فتعاني من اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه وقد قرر باركلي وزملاؤه أن التلاميذ ذوي قصور الانتباه بدون النشاط الحركي الزائد أكثر احتمالا للوقع في فئة ذوو صعوبات التعلم ، في حين التلاميذ ذوو قصور الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي الزائد (يغلب عليه النشاط الحركي الزائد (يغلب عليه النشاط الحركي الزائد) أكثر احتمالا للوقوع في فئسة ذوو الاضطرابات النشاط الحركي الزائد)

رفي هذا السياق ، وجد هايند وآخرون ، ١٩٩١ Hynd et al., وفي هذا السياق ، وجد هايند وآخرون التلاميذ ذوى اضطراب et al., 1999)(Cited in: Marshall

قصور الانتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد منخفضه على نحو دال مقارنة بدرجات التلاميذ ذوى اضطراب النسشاط الحركسي الزائسد المصحوب بقصور الانتباه ADHD/H في الاختبار الفرعي للحساب من بطارية مقننة استخدمت في هذه الدراسة.

ووجد لاهي وآخرون , 199 ا ١٩٩٤ Lahy et al. ووجد لاهي وآخرون , Marshall et في المعتبد المعتبد المعتبد المعتبد المعتبد المعتبد المعتبد المعتبد المعتبد المرتبط والمدرسين ثلاثة أنماط فرعية لاضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط وقعال التشخيص الإحصائي للأمراض العقلية . الصورة الرابعة - DSM للدليل التشخيص الإحصائي الأول : اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط وتصور الانتباه (يغلب عليه النشاط الحركي الزائد المرتبط وتصور الانتباه الفرعي الثاني: اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط وتصور الانتباه الفرعي الثانث : اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط وتصور الانتباه (المشترك النشاط الحركي الزائد المصحوب والمسترك النشاط المركي الزائد المصحوب والمسترك والتلميذ ذوو النمط الفرعي الثالث حصلوا على تقديرات مرتفعة على والتلاميذ ذوو النمط الفرعي الثالث حصلوا على تقديرات مرتفعة على الرياضيات الكانية) مقارنة بالتلاميذ ذوو النمط الفرعي الشائي، وقد المنتنج الباحثون أن الأداء الأكلايمي يتأثر بالانتباهية ولسيس بالنسشاط الحركي الزائد أو الادفاعية.

وللتحقق من صدق النسائج السابقة أجسرى لمنمكا وآخسرون (Cited in: Marshall et al., 1999) ١٩٩٥ لمسائي المسائي التشخيصي للأمسراض العقليسة ، السصورة



الرابعة DSM-IV على عينة من التلاميذ يعانون من اضطراب النساط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباء (بعد الانتباهيسة) ، والتلاميسة الذين يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباء (البعد المشترك) وعينة ثالثة من ذوى اضطراب النشاط الحركسي الزائد المصحوب بقصور الانتباء (بعد الاندفاعية). وأوضحت النتسائج أن التلاميذ ذوى اللانتباهية والتلاميذ ذوو البعد المشترك يعانون كثيرا على التلاميذ ذوى اللانتباهية والتلامية مقارنة بالأطفال ذوو بعدد النشاط الحركي الزائد والأطفال الأصوياء (مجموعة ضابطة استخدمت للمقارنسة مع المجموعات الثلاثة)، وكذلك استنتج الباهنون أن اللانتباهية ولسيس مع المجموعات الثلاثة)، وكذلك استنتج الباهنون أن اللانتباهية ولسيس النشاط الحركي الزائد تؤدي إلى تسأثير سطبي دال على المستكلات

واستخدمت شاليف واربتش وجروس تشر Shalev, Auerback عينة مسن الأطفال ذوو Gross-Tusur, 1995 فائمة ملاحظة السلوك لمقارنة أداء عينة مسن الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات (ن-١٤٠) وعينسة أخسرى مسن الأطفال الذين لا يعاتون من صعوبات تعلم الرياضيات ممسن تتسرواح أعمارهم بين ١١ و ١٢ سنة . وعرف المطفل الذي يعاني من مسعوبات تعلم الرياضيات إجرائيا في هذه الدراسة بأنه تأخر الطفل فسي الحسساب بمقدار سنتين عن الأطفال ممن هم في مثل سنه . ووجد الباحثون أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات يعانون من تقديرات مرتفعة على نحو دال من قصور الانتباه بدون النشاط الحركي الزائد مقارنة بالأطفال الطفل.

وعلى نحو أكثر خصوصية وجد مورجان وآخرون 1997 ماريضيا وعلى نحو أكثر خصوصية وجد مورجان وآخرون 1997 ماريضا التسي المسلم المسلم الإطفال تعاتي اضطراب النشاط الحركسي الزائد المصحوب بقصور الانتباه (بعد الانتباهية). وعينة أخرى تعاتي مسن اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه وبعد النسشاط الحركي الزائد (بعد الاندفاعية) وعينة ثالثة تعتي من اضطراب النسشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه (البعد المسشترك). ووجد أن التلاميذ ذوو الاضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه (البعد المستوب بقصور الانتباه (بعد اللانتباهية ADHD/IA) يعانون من معدلات مرتفعة على نحو دال من صعوبات الرياضيات مقارنة بالأطفال في النمطين الفرعيين الأخرين.

وعلى نحو أكثر حدائه، أجرى مارشال وشيفر ودونالسد (Marshall, Schafer & O'Donnel, 1999) دراسة ثبحث العلاقة بسين صعوبات الحساب والأنماط الفرعية من اضطراب النشاط الحركي الزائسد المصحوب بقصور الانتباه (بعد اللانتباهية -بعد النشاط الحركي الزائسد البعد المشترك) عند عينة من الأطفال تعلقي من اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه (ن - ۲) وعينة أخرى مسن الأطفال الذين يعانون من اضطراب قصور الانتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد (ن - ۲) ممن تترواح أعمارهم بسين ٨ و ١٢ سسنة. وأشارت النتائج إلى أن التلاميذ ذوو اضطراب قصور الانتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد يحصلون على درجات منخفضة على نحو دال مقارنة بدرجات التلاميذ الذين يعانون مسن اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباء (بعد النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباء (بعد النشاط الحركسي الزائد على الزائد المصحوب بقصور الانتباء (بعد النشاط الحركسي الزائد) على الزائد المصحوب بقصور الانتباء (بعد النشاط الحركسي الزائد)

المعدلة. كذلك يحصل الأطفال الذين يعانون من اضطراب قصور الانتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد على درجات منخفضة على نحو دال على الاختبار الفرعي للحساب مقارنة بالدرجات على الاختبارات الفرعية الأخرى (تحديد الحرف-الكلمية وفهيم القطعية والمستكلات التطبيقية). وتعزز هذه النتائج فرض أن قصور الانتباه ولسيس النيشاط الحركي الزائد يؤدي إلى تأثير سلبي واضح على اكتسساب المهارات الحسابية.

وبالرغم من الاتفاق على وجود تأثير سلبي للانتباه وليس النشاط الحركي الزائد على المشكلات الأكاديمية، فقد أشسارت نتسانج دراسسات بسارون (Barron, 1992) شساليف وآخرين (Barron, 1992)، شساليف وآخرين (Gross-Tsur et al., 1996)، شساليف وآخرين (Shalev et al., 1996)، شساليف وآخرين (Shalev et al., 1997) وجروس-تستر وأخرين (Shalev et al., 1997) وجروس-تستر وأخرين من قصور (1995 أن التلاميذ ذوو صعوبات تعلم الرياضيات يعسانون من قصور الانتباه الامصحوب بالنشاط الحركي الزائد (أي يعانون من قصور الانتباه ويعانون أيضا من التشاط الحركي الزائد).

كذلك تباينت معدلات انتشار قصور الانتباه المصحوب بالنسشاط الحركي الزائد، فقد أوضحت دراسة جروس-تشر (Gross-Tsur, 1996) أن ٢٦% من الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات يعانون من اضطراب قصور الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي الزائد، أما بلمساك وآخرون قصور (Blumsake et al., 1997) فيؤكدون أن التلاميذ ذوو اضطراب في قصور الانتباه يعانون صعوبة أكبر من الرياضيات (٢٠% في مقابل ٢٠%) أي إن ٢٠% من الأطفال ذوو اضطراب قصور الانتباه يعانون صعوبات تعلم

الرياضيات ويعلني ٢٦% من الأطفال ذوو صعوبات تطهم الرياضهات بعانون اضطراب قصور الانتباه.

<u>الهنجي الثاني: دراسات تناولت النواحي الدس حركية عنم الأطفال</u> ذوو معومات تعلم الرياضيات.

قلد أظهرت نتائج دراسة رورك وسترنج (Cited in: Share, Moffitt & Siiva, 1988) 1988) 1988 دالة بين الأطفال ذوو صعوبات تعلم كل مسن القسراءة والمساب معا والأطفال ذوو صعوبات تعلم الصباب فقط على مهمتين المهارات الحركية العامة Grip وشعوبات تعلم الصباب فقط على مهمتين المهارات الحركية العامة Strength and Finger Apping (قسوة القسيض ونقسر الأصبابع والتهابين المجموعتين في الأداء علسى اختبار المتاهات واغتبار المصنفة) الفس حركية Psychomoter أيضا وجدت فروق دالة بين المجموعتين على اختبار السائداء اللمسمى Pegboard المسابق فقط بعسانون من صعوبات نفس حركية Psychomotor الواسمة مقارنة من صعوبات نفس حركية Psychomotor Deficits خاصسة مقارنة الصعوبات الحركية العامة Psychomotor Deficits خاصسة مقارنة

ويحث شارا وموفيت ومسيلقا (Share, Moffitt & Silva, 1988) العوامل المرتبطة بصعوبة تطم كل من الحساب والقراءة معا، وصعوبة تطم الحساب فقط عند عينة كبيرة من الأطقال في نبوزيلاند مسمنخدمين مقباساً تنمو النغة، الكلام، الذكاء اللفظي، النكاء العملي، النمو الحركسي (باستخدام مقياس يطبق على الأطقال قسي عمسر ٩ مستوات، ويقسس القدرات الحركية الأساسية، وهسو مسن إعساد Arnbeim & Sinclair



1974 ويهتم بقياس الترحلق، الرشاقة، الرمي الهادف، النقر، التوازن، لعسب كسرة التسنس ومرونسة الركبسة، ومقساييس أخسرى النسواحي النيوروسيكولوجية مثسل اختبسار راي وتولسور Taylor and Ray Test النيوروسيكولوجية مثسل اختبسار راي وتولسور من اختبار تداعي الكلمسات—المتبار توصيل الدوائر). وأظهسرت نتسائج الدراسسة أن الأطفسال ذوو صعوبات تعلم الحساب فقط يعانون من صعوبات نفس حركيسة خاصسة معنياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال واختيسار Specific Psychomotor Deficitis Grooved Pegboard Test مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال واختيسار المتاهسات مسن مقياس وكسلر لقياس دركية العامة (النشاط الحركي العام).

وتتفق النتائج السابقة مع نتائج دراسة بارون (Barron, 1992) التي أجراها على عينة من الأطفال يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات وعينة أخرى من الأطفال الأسوياء الذين تتراوح أعمارهم بين ١٠ و ١٢ سنة بهدف تفسير الفروق بين المجمسوعتين في سياق النمسوذج النيوروسيكولوجي. وقد فحصت الدراسة اللغة، القدرة البصرية المكانية، القدرة التركيبية، الوظائف المعرفية (الانتباه) والتناسق الحركي البياني. وأشارت النتائج إلى أن أداء الأطفال الذين يعانون من صبعوبات تعلسم الرياضيات على مقياس الانتباه والتناسق الحركي البياني منخفض على نحو دال مقارنة بأداء الأطفال الأسوياء.

وأكد ميلر وميرسر (Miller & Mercer, 1997) أن الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات يعانون من الكثير من النصعوبات الحركينة Motor Disabilities مثل كتابة الأعداد بطريقة غير مقرؤة، ببطء، وعلى

نحو غير دقيق أو صعوبة كتابة الأعداد في أماكن صغيرة Small Spaces (على سبيل المثال، كتابة الأعداد بأحجام كبيرة Writes Large).

وفى نفس الوقت، أجرى بلمسمىك ولواتدوسكس ووترمسان دراسة للفروق بين (Blumsack, Lewandowski & waterman, 1997) الأطفال ذوو صعوبات التعلم والأطفال الأسوياء الذين تتراوح أعمسارهم بسين ٩ و ١٣ سنة في المشكلات النمائية العصبية Neuro Developmental Problem مثل اللغة، الحركة، والسماوك الاجتماعي. واستخدم في هذه الدراسة مسحاً نمائياً مكوناً من ٤٤ بنداً بتعلق بنمو الطفل من الرضاعة حتى عمر ٨ سنوات تقيس النواحي الحركية العامـة Gross-Motor (٨ بنود)، اللغة والكلام (٩ بنود)، النمو الحركى الدقيق V) Fine-Motor (۷ بنود)، الانتباه والسلوك الاجتماعي (۱۰ بنود) والمهارات الأكاديمية (٩ بنود). وأشارت نتائج الدراسة أن الأطفال ذوو صعوبات التعلم يعانون من مشكلات نمائية عصبية كثيرة على نحو دال مقارنة بالأطفال الأسوياء بوجه عام من خلال الدرجة الكلية على المسح النمائي العصبي. وبالرغم من ذلك، فقد لوحظ أن صعوبة طبع الحسروف من الأبجدية (النواحى الحركية الدقيقة)، وفهم الاتجاهات صعوبات منتشرة على نحو دال مقارنة بالصعوبات النمائية العصبية الأخرى عند الأطفال ذوو صعوبات التعلم. وهذا يعنى أن طبع الحروف من الأبجدية، فهم الاتجاهات (أعلى-أسفل-ويسار ويمين) أكثر حساسية للتمبيز بين الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم والأطفال الذين لا يعانون من صعوبات تعلم. كما أظهرت النتائج أن التواحي الحركية العامية غير حساسة للتمييز بين الأطفال في المجموعتين. وعلى الرغم من وجود اتفاق شبه عام بين الباحثين على أن النواحى الحركية الدقيقة وليمنت التواحى الحركية العامة هي المميزة بين الأطفال ذوو صعوبات التطم بوجه عام والأطفال ذوو صعوبات تعليم الرياضات بوجه خاص والأطفال الأسوياء في المرحلة الابتدائية وما بعدها ففى دراسة تتبعية أجراها لواندويسكى وآخرون Lewandowski (Cited in: Blumsack et al., 1997) على عينة من الأفراد من الميلاد حتى مرحلة الرشد، وجد أن اضطراب الانتباه، اضطراب مستوى النشاط، اضطراب الاستثارة، واضطراب المزاج من الاضطرابات المنتشرة في أثناء فترة الرضاعة. وفي أعدال تتراوح من ٦ شهور إلى ٢٤ شهور، يظهر الطفل تأخرات في الصور الحركية. ومن ٢ إلى ٤ منوات، يظهر الطفل المضطرب تأخراً في الكلام، مسشكلات النطسق، عدم المرونسة، وضعف المعالجة الصوتية. ومسن ؟ إلسى ٦ مسنوات، يظهسر الطفسل المشكلات أو الصعوبات الإدراكية (النسخ والقطع). ومن عمر ٧ إلى ١٢ سنة، تظهر المشكلات الأكاديمية التعليمية مثل الصعوبات اللفوية. أما في مرحلة الرشد، فتظهر المشكلات الأكاديمية والتعليمية من خلال صعوبات المهارات الاجتماعية، والسلوكية.

وقد حصر شابيرو وآخرون ,Cited in: ١٩٨٣ Shapiro et al., 1997) المالية متشابهة قدمها الوالدان Blumsack et al., 1997) الأطفال يعانون من صعوبات تعلم (القراءة الكتابة الحساب) ويؤكدون أنه في أثناء فترة الرضاعة يظهر الطفل النمو الحركي المضطرب، أيضا يلاحظ في أثناء فترة الرضاعة تأخر النمو اللغوي. وخلال سنوات ما قبل المدرسة، يظهر الطفل اللغة المصطربة، ضعف التناسق البصري

الحركي، وافترض الباحثون أن الأطفال الكبار قد لا يظهرون تسأخرات مستمرة في المهارات أو القدرات التي اضطربت في أعمار مبكرة.

و لاختيار هذا الافتراض ، أجرى بادين (Badian, 1999) دراسية تتبعية لعينة من الأطفال (ن=١٠٠٥) من الميلاد حتى نهاية المرحلسة السابعة أو الثامنة، وقام يتقسيم العينة الأصلية إلى أربع مجوعات فرعية كالآتى: المجموعة الفرعية الأولى: تعاتى من صعوبة تعلم الحساب فقط، المجموعة الفرعية الثانية: تعانى من صبعوية تعلم الفراءة فقط، المجموعة الفرعية الثالثة: تعانى من صعوبة تطم الحساب والقراءة معا، والمجموعة الفرعية الرابعة: الأطفال النين لا يعانون من صعوبات تعلم. وتم المقارنة بين المجموعات الفرعية الأربعة على استبيان نمالى للانتياهية، مشكلات السلوكية، مقاييس اللغة، مقاييس تحصيل المدرسة، المهارات البصرية الحركية Visuel-Motor Skills (مثل كتابة الاسم-طبع الأشكال، رسم الشخص، طريقة استخدام اليد علسى المهسام البسصرية الحركية). وأظهرت النتائج عدم وجود فروق دالة بين أداء الأطفال فسى المجموعات الثلاثة (ذوق صعوبة الحساب، ذوق صعوبة القسراءة، وذوق صعوبة الحساب والقراءة معا) في الأداء على المهام البصرية الحركيسة في حين انخفض أداء المجموعات الثلاثة على نحو دال مقارنية بسأداء الأطفال في المجموعة الضابطة. كما أظهرت النتائج أن متوسيط أداء الأطفال البنات (م=٢٠١) أعلى مين متوسيط أداء الأطفيال السذكور (م=٩٨,٧) على مهام المهارات البصرية الحركية إلا أن هذا الارتفاع لم يصل بعد إلى مستوى الدلالة. وحديثاً اهتم جمينز وجارسيا (Jimenez & Garci, 1999) بدراسة الفروق بين درجات عينة من الأطفال تعانى صعوبات تعلم الحساب (ن= ٠٠: ٢٤ ولداً ، ٣٦ بثناً) وعينة أخرى من الأطفال ذوو الأداء المنخفض في الرياضيات (ن = ٤٤ ، ١٥ ولداً ، ٢٩ بنتاً) وعينة ثالثه من الأطفال الأسوياء (ن= ٤٤: ١٥ ولداً ، ٢٩ بنتاً) ممن تتراوح أعمارهم بين ٧ سنوات وشهر واحد و ٩ منوات وأربعة شهور في الأداء على الاختبارات الفرعية من مقياس وكسلر المعدل نقياس ذكاء الأطفال، وحل بعض مسائل الجمع والطرح، وبعض القدرات المعرفية المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات مثل الذاكرة العاملة. وأظهرت نتائج فيما يتعلق بالأداء على المقاييس القرعية من مقياس وكسسلر المعدل لقياس ذكاء الأطفال عدم وجود فروق دالة بين الأطفال ذوو صعوبات تعلم الحساب والأطفال ذوو الأداء المنخفض فسي الرياضيات علسي المقاييس التالية: المتشابهات، الحساب، المطومات العامة، والشفرة. في حين يحصل الأطفال ذوو صعوبات تعلم الحساب على درجة مرتفعة على نحو دال على مقاييس الفهم، والمفردات، ترتيب الصور، تكميل الصور، رسوم المكعبات، وتجميع الأشياء. أيضا لا توجد فروق دالة بين الأطفال ذوو التحصيل المتوسط (الأسوياء) والأطفال ذوو صعوبات تعلم الحساب في الفهم، تكميل الصور، ترتيب الصور، رسوم المكعبات، تجميع الأشياء، والشفرة (لقياس التصور لبصري-الحركي). وبالرغم من ذلك ظهرت فروق دالة بين الأطفال ذوو الأداء المستخفض فسى الرياضسيات والأطفال ذوو التحصل السوي في الرياضييات فيي الأداء على هذه المقاييس. كذلك أظهرت النتائج حصول الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات والأطفال ذوو الأداء المنخفض في الرياضيات على درجات منخفضة مقارنة بدرجات الأطفال ذوو التحصيل السوى على مقاييس المتشابهات، الحساب، المفردات، والمعلومات العامة.

ثالثاً: بعض الجوانب غير المعرفية عند الأطفال ذوى معوبات تعلم الرياضيات.

تتضاءل الدراسات التي أجريست على النسواحي الانفعالية والاجتماعية (غير المعرفية) عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات مقارنة بتلك الدراسات التي أجريت على النواحي الانفعالية والاجتماعية عند الأطفال ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه والأطفال ذوو صعوبات القراءة ومقارنة بالدارسات التي اهتمت بالنواحي المعرفية والتقييمات النيوروسيكولوجية عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

ونظراً لندرة الدراسات النسي تناولت النسواحي الانفعالية والاجتماعية سوف نعرض بعض الدراسات الأجنبية التي تناولت الجوانب الانفعالية (مفهوم الذات) والاجتماعية (التوافق) عند الأطفال ذوو صعوبات التعلم بوجه عام، ويتم عرض الدراسات تحت منحيين هما:

المنحى الأول : الدراسات التي تناولت مفهوم الذات عند الأطفال ذو و صعوبات التعلم.

وتسعى الدراسات التي أجريت في هذا السياق إلى اختبار فرض يومان Cited in: Kershner, 1990) ١٩٨٠ Youman) القائل إن مفهوم الذات والقدرات المعرفية (الذكاء) عوامل مهمة للنجاح الأكاديمي، فالأطفال ذوو نسب الذكاء المرتفعة نسبيا وذوو المشعور الجيد نحو



ذواتهم والقلارين على اقامة علاقات طيبة مع الأصدقاء، أسرهم، وزملاء المدرسة يكونون أكثر احتمالا للنجاح أكاديميا مقارنة بنظرائهم ذوو نسب الذكاء المنخفضة وذوو الشعور السيئ تحو ذواتهم وغير القادرين علسى إقامة علاقات طيبة مع أسرهم، الأصدقاء، زملاء المدرسة.

وقد أجريت دراسات عديدة لاختبار هذا الفرض فوجد بسراوت ومارسيه ومارسيه ومارسيه Marcal & Marcal في المعروبات التطم يعانون من مفاهيم (Montgomery, 1994) أن الأطفال ذوو صعوبات التطم يعانون من مفاهيم ذات منخفضة في حين يتميز الأطفال الموهوبون أكاديميا بمفهوم للذات مرتفع، علاوة على ذلك، يعاني الأطفال ذوو صعوبات التعلم من مفهوم الذات المنخفض مقارنة بالأطفال ذوو صعوبات التعلم الذين لا ينفهون الذات المنخفض مقارنة بالأطفال ذوو صعوبات التعلم الذين لا ينفهون الى مراكز التربية الخاصة فيما يتعلق بالنواحي الأكاديمية.

ووجد سيسيه in: Grolnick & Ryan, 1990) أن الأطفال ذوو صعوبات التعلم يختلفون على نحو دال مقارنة بالأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم فيما على نحو دال مقارنة بالأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم فيما يتعلق بمفهوم الذات والدافعية. واهتمت دراسة ماك-كليوم McCallum بيتعلق بمفهوم الذات والدافعية. واهتمت دراسة ماك-كليوم 1994 أوعاد مفهوم الذات (Cited in: Montgomerg, 1994) أو الذات (النواحي غير الأكاديمية) عند عينات من الأطفال ذوو صسعوبات التعلم وعينات أخرى من الأطفال الموهوبين، وتستمل الأبعاد غير الأكاديمية لمفهوم الذات الاجتماعي، البعد الأكاديمية لمفهوم الذات الاجتماعي، البعد الجسمي، البعد الوجداتي، البعد العائلي/المنزلي. وأظهرت النتائج عسدم وجود فروق دالة بين الأطفال في المجموعتين في النسواحي غير

الأكاديمية. كما أوضحت النتائج وجود مقاهيم ذات أكاديمية منخفضة عند كل من الأطفال ذوى صعوبات التعلم والأطفال الموهوبين.

وتختلف هذه النتائج مع نتائج دراسة واين و آخرين Wyan et وتختلف هذه النتائج مع نتائج دراسة واين و آخرين وجود فسروق (Cited in: Bracken, 1996, 267) al., دالة في مفهوم الذات العام عند التلاميذ في المرحلة الرابعة حتى المرحلة السابعة الذين يعانون من صعوبات التعلم و التلاميذ الأسوياء (التلاميسذ الذين لا يعانون من صعوبات التعلم) و التلاميسذ الموهسوبين السنين لا يعانون من صعوبات تعلم.

واهتمت دراسات أخري بمقارنة مفهوم الذات عند الأطفسال ذوو صعوبات التعلم مع الأطفال المتخلفين عقليا والأطفال الأسوياء. فقسارن كارول وآخسرون ,1996, 1986 (Cited in: Bracken, 1996, 1986 (Cited in: Bracken, 1996, 1986 (Cited in: Bracken, 1996, 1986 (الذين يعاتون من صسعوبات الستعلم و التالميث ذوو التخلف العقلي البسيط (الذين تقع نسب ذكائهم بين ١٥-٦) مع التالميذ المدرسة الإبتدائية الذين لا يعاتون من صعوبات تعلم ممسن تتسراوح أعمارهم بين ١٠ اسنة في مفهوم الذات. وأظهرت النتائج أن التالميذ ذوو التخلف العقلي البسيط والتالميذ ذوو صسعوبات الستعلم يظهسرون مفاهيم ذات منخفضة مقارنة بالأطفال الأسوياء. كما قسررت النتسائج أن التالميذ ذوو صعوبات التعلم يظهرون مفاهيم ذات مرتفعة إلى حسد مسأ مقارنة بالأطفال ذوو التخلف العقلي البسيط. وعلى نحو مسشلبه بحسث كاربر ومورتنك Cited in: Bracken, 1987 Carper & Mortinick كاربر ومورتنك 1996, 267) مقالات عند عينة مختلطة من التالميث فسي مرحلة رياض الأطفال وفي المرحلة الثالثة الابتدائية السذين التحقوا بقسمول رياض الأطفال وفي المرحلة الثالثة الابتدائية السذين التحقوا بقسمول

التربية الفيزيائية. وقد اشتملت عينة الدراسة على عينات من الأطفال تعاني من النشاط الحركي الزائد وصعوبات المتعلم والتخلف العقلي. وأظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق دالة بين الأطفال في المجموعات السابقة في مفهوم الذات. بالإضافة إلى ذلك، أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود علاقة دالة بين مفهوم الذات العام ومقاييس الأداء الحركي.

ووجد هل وريتشموند Cited in: ١٩٨٥ Hall & Richmond أن التلاميذ الذين يعانون من صعوبات تعليم (عمدن صعوبات تعليم الذين القهروا مفاهيم ذات منخفضة Low Self Conceptمقارنة بنظرائهم الذين لا يعانون من صعوبات تعلم.

وبحث مسورتروف Cited in: Bracken, 1949 Mortorff وبحث مسورتروف 1996, 267) المرحلة 1996, 267 قضية مفهوم الذات عند الأطفال عند الموهوبين من المرحلة الثانثة حتى المرحلة الخامسة الذين شخصوا بنوى صحوبات الستعلم اظهرت نتائج الدراسة أن التلاميد الموهدوبين ذوو صحوبات الستعلم يظهرون مفاهيم ذات منخفضة على نحو دال مقارنة بالتلاميذ الموهوبين الذين لا يعانون من صعوبات تعلم.

وعلى المراهقين والتلاميذ في المرحلة الثانوية، بحث بيك Beck وعلى المراهقين والتلاميذ في المرحلة الثانوية، بحث بيك ١٩٨٢ et al., (Cited in: Bracken, 1996, 267) ١٩٨٢ et al., مجموعات من التلاميذ هي: المجموعة الأولى: الأطفسال ذوو صسعوبات التعلم، المجموعة الثانية: الأطفال ذوو الاضطراب الإنفعالي، المجموعة الثانية: الأطفال ذوو التخلف العقلي القابلون للتعلم في المرحلة الرابعسة (١٧ مسنوات) حتى المرحلة الثانية عشر (١٧ مسنة). وأظهرت نتائج

الدراسة عدم وجود فروق دالة بين الأطفال في الثلاث مجموعات. وعلى الدراسة عدم وجود فروق دالة بين الأطفال في الثلاث مجموعات. وعلى المواهد نحو مشابه وجد سيلفرمان وزيجموند (Cited in: Bracken, 1996, 267) عدم وجود فروق دالة بين المراهقين في المرحلة السادسة حتى المرحلة الثانية عشرة ذوو صعوبات الستعلم ونظرائهم الأسوياء في مفهوم الذات.

وجد بيكر وتون Cited in: Bracken, ١٩٨٦ Pickar & Ton وجد بيكر وتون 1996, 267) وجد الدات العام للمراهقين في المرحلة العاشرة حنسى المرحلة الحادية عشر الذين لا يعانون من صعوبات تعلم هو نفسه عنسد عينة المقارنة من المراهقين الذين لا يعانون من صعوبات التعلم.

وانتقد جروانك وريان (Grolnick & Ryan, 1990) الدراسات الني قارنت الأطفال ذوو صعوبات النعام والأطفال الأسوياء في أنها أهملت نسبيا كلا من الأطفال ذوو التحصيل المنخفض والأطفال ذوو نسب الذكاء المنخفضة عند المقارنة، الأمر الذي دعاهم إلى دراسة كلا مسن مفهوم الذات، الدافعية، والتوافق المدرسي عند عينة من تلاميذ السصف الثالث حتى الصف السادس الابتدائي موزعين كالآتي: الأطفال في الصف الثالث (ن-٣٧ : ٢٥ وقداً ، ١٢ بنتاً) الأطفال في السمف الرابع (ن-١٠)، الأطفال في السمف السمف السمف السادس (ن-١٠)، والأطفال في السمف السمف السادس (ن-٢٧) ووزع الأطفال على أربع مجموعات فرعية.

المجموعة الفرعية الأولى: الأطفال ذوو صعوبات التعلم (وفقت لمحك التباعد، أي تباعد مقدارة ٤٠ % بين القدرة المعرفية كمسا تقساس بمقياس وكسلر المعدل لقياس ذكاء الأطفال والتحصيل الأكساديمي كمسا يقاس من خلال بطارية سيكوتربوية Psycho-Educational وهسي مسن



إعداد ودكوك وجنسون ۱۹۷۷ Woodcook & Johnson وكونت هـذه المجموعة من ١٧ طفلاً يعانون من صعوبات القراءة فقط، طفل واحد يعانى من صعوبات الحساب، و ١٩٩ طفلاً يعانون من صعوبات كـل مـن القراءة والحساب معا، أما المجموعة الفرعية الثانية فتكونت من الأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم وتناظر المجموعة الأولى في نسسب الذكاء، الجنس، المرحلة الدراسية بصرف النظر عبن درجاتهم على بطارية التحصيل المستخدمة. واختيرت المجموعة الفرعية الثالثية مين الأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم (لم يركز الباحث في اختيارها على التحصيل أو نسب الذكاء إلا أنه يركز فقط على مستويات المرحلة، والجنس). وأخيراً، المجموعة الفرعية الرابعة تكونت من الأطفال ذوو التحصيل المنخفض (وهم مجموعة فرعية من الأطفال تؤدي على نحس منخفض مقداره ٢٥% مقارنة بنظرائهم في نفس المرجلة على اختبار التحصيل) وبتطبيق مقاييس لتقرير الذات الطفال، ومقياس للكفاءة المدركة (معرفية -اجتماعية -جسمية)، استخبار الـذات الأكـاديمي، ومقياس تقدير المدرس لـملوك الأطفال، ومقياس تقدير التوافق المدرسي. أظهرت النتائج أن الأطفال ذوو صعوبات التعلم يعانون من إدراك أقل على نحو دال للكفاءة المعرفية ونظام الذات الأكاديمي مقارنة بالأطفال في المجموعة الضابطة، في حين لا توجد فسروق دالسة بين الأطفال ذوو صعوبات التعلم والأطفال في المجموعتين الأخيرتين على نفس المتغيرات.

وأجرى كرشنر (Kershner, 1990) دراسة لبحث مفهوم السذات ونسب الذكاء كمنبئات للنجاح العلاجي عند الأطفال ذوو صعوبات الستعلم (ن=٢٠ : ١٩ ونداً ، ٦ بنات) التحقوا بمدرسة خاصة عند بداية التجربة



ممن تتراوح أعمارهم بين ٨ و ١٤ سنة (بمتوسط عمري مقداره ١٢ سنة ، وانحراف معياري مقداره ١٢ شهر). ووصف الأطفال فسى هذه الدراسة بأتهم يعانون من صعوبات النعام من خلال التقييمات الـــسيكوتربوية الـــشاملة Comprehensive Psychoeductational Assessments التي تقتضى توافر أربعة شروط في الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم هي: أن تزيد نسبة الذكاء على مقياس وكسلر المعدل نقياس ذكاء الأطفال عن ٨٠ ، أن تزيد الدرجة على اختيار اللغة المكتوبة عن ٣٠ %، الدرجة الأقل من المتوسط في الإغلاق البصري، وتباعد مقداره سنتين بين العمر الزمنى وكل من فهم القراءة وتعرف أو تحديد الكلمية على اختبارات مونروشبرمان Monroesherman التشخيصية لاختبارات القراءة. وقيست المتغيرات المنبئة قسى همذه الدراسة باستخدام مقياس وكسلر المعدل لقياس ذكاء الأطفال (لقياس القدرة المعرفية) وقائمة كوبر سميث ثمفهوم الذات والتي يقيس توقعات الطفل للنجاح، التفاعل مع الأصدقاء، العلاقات الأسرية، والعلاقات بالمدرسة، في التطبيق الأول. وبعد سنتين من التطبيق الأول، أعيد التطبيق مرة ثانية على نفس العينة من الأطفال، وأظهرت النتائج ثبات نسب الذكاء اللفظية والعملية للأطفال ذوو صعوبات التطم على مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال طوال فترة الدراسة التي استمرت سنتين. في حين وجد تغيراً دالاً على قائمة كوبر سميث لتقدير الذات من التطبيق الأول إلى التطبيق الثاتي. حيث يطور الأطفال ذوو صعوبات التعلم مسن تقديراتهم لذواتهم من ٤٠% في الاختبار الأول إلى ٦٠% على الاختبار الثاني. وفيما يتعلق باختبار اللغة المكتوبة Test of Written Language واختبار التحصيل واسع المدى (قراءة-حساب-تهجى)، فقد أظهرت

النتائج عدم وجود فروق دالة بين متوسطات أداء الأطفال ذوى صعوبات التعلم في التطبيقين على اختبار القراءة والتهجي من اختبار التحصيل واسع المدى، في حين وجدت فروق دالة بين التطبيقين على كمل مسن اختبار الحساب من اختبار التحصيل واسع المدى واختبار اللغة المكتوبة. كما وجد أن نسبة الذكاء ليس لها علاقة دائمة بمعوبة المتعلم عند الأطفال، في حين يعد مفهوم الذات منبأ دالا للتحصيل الأكاديمي الناجح في الحساب والتهجي واللغة المكتوبة. وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة رورك وفيسك Cited in: 19۸۸ Rourke & Fisk التي قارن فيها التأثير الدال لمفهوم المذات مقارنة بنائير نسب الذكاء على التحصيل الأكاديمي الناجح. وأظهرت نتائج الدراسة أن لمفهوم الذات تأثيراً سببياً على صعوبة التعلم مقارنة بتأثير نسب الذكاء.

واتجهت دراسات أخرى اهتمت بدارسة مفهوم الذات عند الأطفال ذوو صعوبات التعلم إلى دراسة الأبعاد (الاجتماعية—المعرفية—الفيزيائية) تمفهوم الذات عند الأطفال ذوو هذا الاضطراب، ففي دراسة أجراها كولي وأريز Cited in: Kershner, 1990) ١٩٨٨ Cooley and Ayres) على عينة من الأطفال تعاني من صعوبات التعلم وعينة أخرى مسن الأطفال الأسوياء. ووجد أن أداء التلاميذ ذوو صعوبات التعلم أضعف على نحسو دال مقارنة بأداء التلاميذ الذين لا يعانون من صعوبات التعلم فقط فيمسا يتعلق بالنواحي المدرسية والمعرفية على مقاييس بير -هساريس -Piers.

Lincoln وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة لينكولن وتشيزن (Cited in: Grolinick & Ryan, 1990) and Chazen



الإدراكات السالبة للذات عند الأطفال ذوو صعوبات النظم تقتصر على المجال المعرفي، ولا تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة رينيه Renick دراسة رينيه المحال المعرفي، ولا تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة رينيه الأطفال الأطفال الذي وجد أن الأطفال الذين لا يعلنون من صعوبات التعلم.

وهدفت دراسة كلوموك (Kloomok, 1991) إلى استكشاف كيسف أن بعض التلاميذ الذي يعانون من صعوبات تعلم يحتفظون بمفهسوم ذات إيجابي شامل على الرغم من صعوبات التعلم الأكاديمية، كمسا سسعت الدراسة إلى فحص الأبعاد المختلفة لمفهوم الذات على كفاءة السذات العامة وتحديد الفروق بين الأطفال ذوو مفهوم السذات العسام الإيجسابي وأولئك ذوو مفهوم الذات العام السلبي. واستخدمت الدراسة لتحقيق هذه الأهداف نموذج هارتر Harter's Model لبحث العلاقة بين مفهوم الذات العام الموضوعات الأكاديمية الخاصة، القبول الاجتماعي، الألعاب الرياضية، المنوك، المظهر الجسمي Physical appearance كما يفحص النمسوذج تاثير مقارنة المجموعة الاجتماعية وإدراك التعميم الاجتماعي على مفهوم الذات.

واستخدم لتحقيق أهداف الدراسة عينة من الأطفال ذوو صعوبات التعلم في مرحلة المدرسة الابتدائية (ن=٧٢) طبق عليهم استخبارات لتحديد مفهوم الذات العلم والأبعاد المختلفة لمفهوم الذات، أيضا جمعب الدرجات على الاختبارات المقتنة للتحصيل لبحث العلاقية بين مفهوم الذات الأكاديمي والأداء الأكاديمي القطي. وأظهرت النتائج أن معظهم

الأطفال ذوو صعوبات التعلم لديهم مفهوم ذات عام إيجابي، في حين يعانون جميعا من مفهوم ذات أكاديمي سلبي، الأمر الذي دعا كلومسوك Kloomok إلى تقسيم الأطفال ذوو صعوبات التعلم إلى ثلاث مجموعسات فرعية كالآتى: المجموعة الفرعية الأولى: الأطفال ذوو مفهدوم السذات العام الإيجابي وذوو مفهوم الذات الأكلايمي الملبي High Self Concept Global/Low Academic، أما المجموعة الفرعية الثانية فهم الأطفال ذوو مفهوم الذات التسام المستخفض وذوو مفهسوم السذات الأكساديمي المنففض Low Global/Low Academic، أما المجموعة الفرعية الثالثة فهم ذوق مقهوم الذات العام المرتقع، وذوق مفهسوم السذات الأكساديمي المرتفع، وعلى الرغم من عدم وجود فروق بين الأطفال في المجموعات الثلاثة في العمر، المرحثة الدراسية، أو المجموعة المعرفية، فقد وجدت فروق دائة بين الأطفال في المجموعات الثلاثة في درجات تحصيل القراءة. وفيما يتعلق بإدراك الأطفال المتدعيم الاجتماعي أو المسساتدة الاجتماعية Social Support وجدت فروق دالة بين المجموعات فسي درجة شعور الأطفال بالمسائدة الاجتماعية من خسلال الأخسرين. كمسا أوضعت تطيلات الحركة أن الوضع الجحمي، القبول الاجتمعاعي، والتدعيم الوائدي منبأت دالة تتقديرات مفهوم الذات العام عنسد الأطفسال ذوو صعوبات التعم.

اما كوفين وهجر وهجس وكوزكمه نساني المراسات التي أجريت على Hogan, & Kouze Kanaai, 1992 فينتقدون الدراسات التي أجريت على مفهوم الذات عند الأطفال ذوو صعوبات التعم ويرون أن تلك الدراسسات أهملت على نحو كبير الدراسة الطولية لمفهوم الذات عند الأطفال قبل وبعد صعوبات التعم. أيضا أهملت دراسة مفهوم الذات عند الأطفال قبل وبعد

تصنيفهم بذوى صعوبات التعلم، لذلك أجروا دراستهم التي استمرت مسن أربع إلى خمس ستوات لدراسة العلاقات مع الأصدقاء ومفهوم الذات عند التلاميذ قبل وبعده تصنيفهم من خلال مقاطعة المدرسة بأتهم يعاتون من صعوبات تعلم. وقد تم تقديز مفهوم الذات (من ريساض الأطفسال حتسي المرحلة الرابعة) وتقدير قبول الأصدقاء (من مرحلة رياض الأطفال حتى المرحلة الثالثة)؛ أيضا قدرت درجات التحصيل الأكاديمي عند ثلاث مجموعات من الأطفال كالآتى: المجموعة الأولى: التلاميذ ذوو صعوبات التعلم الذين ينتحقون بأحد البرامج التربية الخاصة في المرحلة الثانيـة من التعليم الابتدائي، المجموعة الثانية: التلاميذ ذوى التحصيل الأكاديمي المنخفض، والمجموعــة الثالثــة التلاميــذ ذوق التحــصيل الأكــاديمي المتوسط/المرتفع. وأظهرت النتائج أن درجات التلاميذ ذوو التحصيل الأكاديمي المرتفع وذوو التحصيل الأكاديمي المتوسط أعلى على نحو دال مقارنة بدرجات التلاميذ ذوق التحصيل الأكاديمي المستخفض فقسط فسي علاقات قبول الصديق. في حين لا توجد فروق دالة بسين المجموعات الثلاثة خلال أية سنة دراسية على مقياس تقدير الذات. وتقتسرح هسذه النتيجة أن مفهوم الذات عند الأطفال ذوو صعوبات النظم لا يتأثر مسلبيا بالصعوبات الاجتماعية الأكاديمية في المراحل المبكرة، ومع ذلك فمسن الصعب تعميم هذه النتيجة نظراً لصغر حجم العينة.

وهدفت دراسة مونتجموري (Montgomery, 1994) إلى تحديث مقهوم الذات للتلاميذ ذوو صعوبات التعلم، مقارنة بتقبديرات الملاحظ وتقارير الذات داخل مجموعات ذوو صعوبات التعلم، الأطفال السذين لا يعانون من صعوبات تعلم، الأطفال ذوو التحصيل المرتفع. ولتحقيق هذا الهدف طبق مقياس مفهوم الذات متعدد الأبعاد على عينة مسن الأطفال



(ن= ١٣٥) في المراحل السائسة والسابعة والثامنة. أما الوالدان والمدرسون فقد قدروا مفهوم الذات لاطفائهم باستخدام نسخة مختصرة من مقياس مفهوم الذات متعدد الأبعاد. وكشفت النتائج أن المدرسين يبخسون مفهوم الذات لكل من التلاميذ ذوو صعوبات السنطم والتلاميذ الذين لا يعانون من صعوبات التعلم، إلا أنهم يغالون في تقدير مفهوم الذات للأطفال ذوو التحصيل المرتفع. كما أوضحت نتسائج الدراسة الاسجام بين تقديرات للأطفال ذوو صعوبات السنطم وآبائهم تختلف اعتمادا على مجال مفهوم الذات.

أما فيما يتعلق بدراسة النواحي الانفعالية عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات فلا يوجد - في حدود علم البلحث - سوى دراستين أجريتا في هذا السياق هما: -

أما الدراسة الأولى فتلك التي أجراها روزمان وكوسدن (Citde in: Cosden, Elliott & Nobal, 1910Rothman & Cosden (299) ووجد ارتباطأ بين كل من نسبة الذكاء الكلية ودرجات تحصيل الرياضيات مع درجات إدراك الذات عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

أما الدراسة الثانية فأجراها ديفيز وآخرون, Davis et al., أما الدراسة الثانية فأجراها ديفيز وآخرون (Cited in: Badian, 1999) ١٩٩٧ والمهام غير اللفظية والمشكلات الانفعالية عند مجموعتين من الأطفسال. تعاني المجموعة الأولى من صعوبة تعلم الحساب فقط، وتعاني الأخرى من صعوبة تعلم عا. وأظهرت النتائج وجمود من صعوبة تعلم كل من القراءة والتهجى معا. وأظهرت النتائج وجمود

بعض المؤشرات للمشكلات الانفعالية عند الأطفال ذوو صبعوبة تطمم الحساب فقط.

المنحى الثاني: الدر اسات التي تناولت التوافق عند الأطفال ذو و صعوبات تعلم الرياضيات.

تتضاءل الدراسات التي أجريت على التوافق عند الأطفسال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات مقارنة بالدراسات التي أجريت على التوافيق عند الأطفال ذوو صعوبات التعلم بوجه عام، ومقارنة بالدراسات التي أجريت على التوافق عند الأطفال ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه، والأطفال ذوى صعوبات القراءة، ومقارنسة بالدراسات التي اهتمت بدراسة الجوانب المعرفية والنيوروسسيكولوجية عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

ففي دراسة روسنبرج (Rosenberg, 1989) التي تناولت العلاقات مع الأصدقاء (التوافق الاجتماعي) عند عينة من الأطفسال تعساني مسن صعوبات تعلم الرياضيات وعينة أخرى من الأطفال الأسوياء. ثم تظهسر النتائج وجود فروق دالة بين الأطفال في المجموعتين فسي الاجتماعي في حين وجدت فروقاً دالة بين الأطفال في المجموعتين فسي قصور الانتباه والإدراك الحس حركي نصائح الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات.

أمسا رورك 1947 Rourke (Cifed in: Shalev et al., 1995) المسا رورك 1948 Rourke فقارن النواحي الاجتماعية ومشكلات التطم عند مجموعتين من الأطفال، تعاتى المجموعة الأولى من صعوبات في القراءة والتهجى، ويحسطون

على نسبة ذكاء نفظية منخفضة. في حين تعاتي المجموعة الثانية من صعوبات تعلم الحساب فقط، ويحصلون على نسبة ذكاء عملية منخفضة. ووجد رورك أن الأطفال في المجموعة الأولى يعاتون الكثير من مشكلات التعلم الحادة. في حين يعاتى الأطفال في المجموعة الثانية من صعوبات في تكوين العلاقات الشخصية ونزعة للانعزال والانسحاب الاجتماعي. كما عد رورك صعوبات تعلم الرياضيات جزءا من زملة الفصص الأيمن النمائية وصعوبة التعلم غير اللفظية والتي تتميز بالكثير من المشكلات الاجتماعية والانسحابية مقارنة بالأطفال ذوو صعوبات القراءة فقل أو الأطفال ذوو صعوبات القراءة فقل أو الأطفال ذوو اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه.

وللتحقق من صدق النتائج السابقة قارن بلوم النفسية (في: عجلان، ٢٠٠٢) التوافق الاجتماعي والصعوبات النفسية الاجتماعية عند عينة من الأطفال (ن=١١١) ممن تتراوح أعمارهم بين الاجتماعية عند عينة من الأطفال (ن=١١١) ممن تتراوح أعمارهم بين الأولى: الأطفال الذين يعانون من صعوبات في الحساب فقط (ن =٠٠)، المجموعة الفرعية الثانية، الأطفال ذوو صعوبات القراءة والتهجي المجموعة الفرعية الثائثة: الأطفال ذوو صعوبات القراءة والتهجي والحساب (ن = ٣٣)، والمجموعة الفرعية الرابعة: الأطفال ذوو اضطراب قصور الانتباه DDA (ن=٠٠)، والمجموعة الفرعية الدراسة الأشراء الناسبي الأسوأ لصعوبات الحساب على الأداء النفسي الاجتماعي للتلاميذ النسبي الأسوأ لصعوبات الحساب على الأداء النفسي الاجتماعي للتلاميذ مقارنة بباقي الصعوبات الحساب على الأداء النفسي الاجتماعي التحساب على نحو دال من الأطفال ذوو صعوبات القراعة والتهجمي والأطفال على نحو دال من الأطفال ذوو صعوبات القراءة والتهجمي والأطفال غلى نحو دال من الأطفال ذوو صعوبات القراءة والتهجمي والأطفال فالأطفال فول صعوبات القراءة والتهجمي والأطفال فلي نحو دال من الأطفال ذوو صعوبات القراءة والتهجمي والأطفال فل على نحو دال من الأطفال ذوو صعوبات القراءة والتهجمي والأطفال فل غلى نحو دال من الأطفال ذوو صعوبات القراءة والتهجمي والأطفال فلي نحو دال من الأطفال ذوو صعوبات القراءة والتهجمي والأطفال فلي نحو دال من الأطفال ذوو صعوبات القراءة والتهجمي والأطفال فلي نحو دال من الأطفال ذو وصعوبات القراءة والتهجمي والأطفال فلي نحو دال من الأطفال ذو و صعوبات القراءة والتهجمي والأطفال فو المناسبة الأله المناسبة الأله المناسبة المناسبة الأله المناسبة الأله المناسبة الأله المناسبة الأله المناسبة الأله المناسبة الأله المناسبة المناسبة الأله المناسبة المنا

الأسوياء، وذلك وفقا لتقديرات الوالدين والمدرسين، بالإضافة إلى وجود مشكلات أكبر في سلوكهم الموجه للخارج طبقا لمقاييس الوالدين. كذلك أظهرت النتائج عدم إمكانية التمييز بين الأداء النفسي الاجتماعي للإفراد الذين يعانون من صعوبات القراءاة والتهجي والأطفال الأسوياء. كما حصل الأفراد في مجموعة القراءة والتهجي والحساب بوجه عام على درجات وسط بين درجات التلاميذ ذوو صحوبة الحساب وأولئك ذوو صعوبات القراءة والتهجي، كذلك لم تكن هناك سوى القليل من الفروق الدالة من التلاميذ ذوو صعوبات القراءة والتهجي والحساب والتلاميذ ذوو صعوبات القراءة والتهجي والحساب على مقاييس الأداء النفسي الاجتماعي.

وقارن ديفيز وآخرون ,Cited in: Badian, 1997 Davis et al وآخرون , 1999 الأداء على المهام اللفظية والمهام غير اللفظية والمستكلات الانفعالية الاجتماعية عند عينة من الأطفال تعاني من صحوبة تعلم المساب فقط، وتعاني المجموعة الأخرى من صعوبة تعلم كلً من القراءة والتهجي، وأظهرت النتائج وجود بعض المؤشرات لوجود مستكلات اجتماعية (سوء التوافق الاجتماعي) عند الأطفال ذوو صحوبة تعلم الحساب فقط مقارنة بالأطفال ذوو صعوبات كل من القراءة والتهجي معا.

وفيما يتعلق بدراسة التوافق عند الأطفال ذوو صحوبات الستعلم بوجه عام، فحص فرست وفيسك ورورك ,Fuerst, Fisk & Rourke (وروك ,Fisk & Rourke) (1990 الاداء النفسي والاجتماعي عند عينة من الأطفال ذوو صحوبات التعلم (ن ٢٠١٠) الذين تتراوح أعمارهم بسين ٦ و ١٦ سسنة قسمموا بالتساوي إلى ثلاث مجموعات فرعية على أساس الفرق بين نسبة الذكاء اللفظية ونسبة الذكاء العملية من مقياس وكسلر لقياس ذكساء الأطفال

على النحو التالى: المجموعة الأولى: فيها تزيد نسبة الذكاء اللفظية عن نسبة الذكاء العملية، المجموعة الثانية: فيها تزيد نسبة الذكاء العملية على نسبة الذكاء اللفظية، والمجموعة الثالثة تتماوى فيها النسبتان. ويتطبيق قائمة للشخصية على الأطفال في المجموعات الثلاثة ذوو صعوبات التعلم. أظهرت النتائج البروفيلات المتوسطة للأطفال في المجموعة الأولى والثالثة. وبالرغم من ذلك، أظهر الأطفال في المجموعة الأولى والثالثة. وبالرغم من ذلك، أظهر الأطفال في على بعض مقاييس قائمة للشخصية للاطفال.

وفي محاولة أخرى فسي هذا السعياق درس جيوفون وبير وفي محاولة أخرى فسي هذا السعياق درس جيوفون وبير العدم (الـ ١٩٤٥) التوافق الاجتماعي عند الأطفال ذوو صعوبات التعلم التعلم (الـ ١٩٩٠) والأطفال الذين لا يعانون من صعوبات تعلم في الصف الثالث الابتدائي، ووجد أن ثاثى الأطفال ذوو صعوبات الستعلم لديهم على الأقل صديق واحد متبادل، وأكثر من نصف الأطفال المديه معلاقة مع صديق بدون صعوبة تعلم، الأمر الذي جعل الباحثين إلى إجراء المقارنات بين مجموعة الأطفال المتوافقين وغير المتوافقين المتاعيما، يعانون ولا يعانون من صعوبات الستطم. وأظهرت الننسائج لتقسديرات المدرسين أن الأطفال المتوافقين اجتماعيا ويعانون من صعوبات الستعلم يكونون أقل كفاءة اجتماعية وأكاديمية مقارنة بالأطفال المتوافقين الذين لا يعانون من صعوبة التعلم. ويرجع الباحثون هذه النتيجة إلى تسأثير تلاميذ كل من الجلسة التربوية وبيئة الطفل على التوافق الاجتماعي عند الأطفال. وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة فوجن وآخرين (Vougha الكساديمي)

المرتفع/المتوسط أعلى مقارنة بدرجات التلاميذ ذوو التحصيل المنخفض في التوافق الاجتماعي أو قبول الصديق.

وعلى نحو أكثر حداثة، قارن فينز وسيرستان Wenz & المساندة الاجتماعية، والتوافق عند عينة Siperstein, 1998) من التلاميذ ذوو صعوبات التعلم (ن=، ٤) وعينة أخرى من التلامين النين لا يعانون من صعوبات التعلم (ن=، ٤) في المرحلتين المسادسة والسابعة. وأظهرت النتائج أن التلاميذ ذوو صعوبات التعلم يعانون الكثير من الضغوط النفسية، القليل من تدعيم الأصدقاء، الكثير من تسدعيم الراشدين، وسوء التوافق النفسي مقارنة بالأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم. كذلك أظهرت النتائج ارتباطا بين التوافيق النفسي والضغوط عن الأطفال في المرحلة الابتدائية.

رابعاً: الدراسات التي تناولت الفروق بين النوعين في صعوبات تعلم الرياضيات:-

أجريت بعض الدراسات التي حاولت الكشف عن الفروق بين الجنسين في حدوث صعوبات تعلم الرياضيات، وقد أظهرت نتسائج تلك الدراسات تناقضاً كبيرا فيما بينها.

فقد أوضعت نتائج دراسة لويس وآخرين (Lewis et al., 1992) التي كان أحد أهدافها الفرعية دراسة الفروق بين الجنسين عند الأطفال ذوو صحوبات ذوو صحوبات كل من الحساب والقراءة معا، والأطفال ذوو صحوبات الحساب فقط، والأطفال ذوو صعوبات تعلم القراءة فقط الذين تتسراوح

أعمارهم بين ٩ و ١١ منة. وأظهرت النتائج عدم وجود فروق دالة بين الذكور والإناث فيما يتطق بالأداء على مهام الحساب والقراءة.

وأجرى جسروس تسشر وآخسرون (Gross-Tsur et al., 1996) دراسة لبحث بعض الخصائص الديموجرافية ونسب الانتشار لعينة مسن الأطفال يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات (ن=١٤٣) ممن تتراوح أعمارهم من ١١ إلى ١٢ سنة، ويعد استبعاد ٣ من الأطفال في عينية ذوو هذا الاضطراب نظراً لانخفاض نسب ذكائهم عن ٨٠، تسم تقسدير الفروق بين الجنسين في الذكاء، المهارات الإدراكية، أعراض النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، المستوى الاقتصادي الاجتماعي، وصعوبات التعلم الأخرى المصاحبة عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات (ن=١٤٠) ممن تتراوح نسب ذكائهم بين ٨٠ إلى ١٢٩. وأظهرت النتائج أن ٢٦% من الأطفال ذوو صعوبات تعلم الرياضيات يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه، ١٧% من هؤلاء الأطفال يعانون من صعوبات في القراءة. كذلك أظهرت النتائج أن صعوبات تعلم الرياضيات أكثر انتشاراً على نحو دال في المستويات الاقتصادية الاجتماعية المنخفضة مقارنة بنسب انتشاره فسي المستويات الاقتصادية الاجتماعية المرتفعة. وتبلغ نسب انتشار هذا الاضطراب عند الأطفال في العينة الأصلية ٥,٥% وتتشابه هذه النسبة مع نسب انتشار صعوبة القراءة أو نسسب انتسشار اضطراب النسشاط الحركى الزائد المصحوب بقصور الانتباه. وفيما يتعلق بسالفروق بسين الجنسين، فقد اظهرت النتائج تساوي الذكور والإناث في حدوث صعوبات تعلم الرياضيات على العكس من صعوبات التعلم الأخرى أو الاضطرابات النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه الذي يظهر فيه تفسوق الذكور على الإناث في حدوثه.

وفي علم ١٩٩٨، أعلات شاليف وماتور واربتش وجروس-تشر (Shalev, Manor, Auerbach & Gross-Tsur, 1998) تقييم بعيض العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات. وذلك على عينة من الأطفال (ن=١٢٣ من ١٤٠ الذين اشتركوا في الدراسة السابقة ١٩٩٦) الـذين يطبق عليهم اختبار الذكاء، القراءة، تقييم الكتابة، تقييم أعراض النشاط الحركى الزائد المصحوب بقصور الاتتباه. وأظهرت النتائج أن درجات ٩٥% من الأطفال الذين اشتركوا في التطبيق الثاني (الذي أجرى عام ١٩٩٨) ويعانون من صعوبات تعلم الرياضيات تقع درجاتهم في الحساب في الربيع المنخفض مقارنة بدرجات زملاتهم في نفس الصف على نفس الاختبار. كما أوضحت نتائج التطبيق الثاني أن ٤٧ (أي ٧٠ من ١٢٣) من الأطفال الذين أعيد تصنيفهم بذوو صعوبات الستعلم مسازالوا يعانون نفس الاضطراب وما زالوا يحصلون عنى درجات منخفضة بمقدار ٥% مقارنة بنظراتهم في نفس العمر (١٣ إلى ١٤ سمنة). وأظهرت النتائج أيضا وجود بعض العوامل مثل الوراثة (ظهرت من خلال انتــشار صعوبات تعلم الرياضيات بين الإخوة والأقرباء) مرتبطة على نحو دال مع استمرار هذا الاضطراب. في حين اعتبرت عوامل أخرى مثل المستوى الاقتصادي الاجتماعي، الجنس، وجود صعوبة تطم أخرى، والمداخل التربوية من العوامل غير المرتبطة باستمرار هذا الاضطراب.

وعلى نحو أكثر حداثة، وجد ليند ماي وآخرون Lindsay et وعلى نحو أكثر حداثة، وجد ليند ماي وآخرون على عينة من الأطفال al., 2001)



الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات (ن-٢٧) وعينة أخرى مسن الأطفال الأسوباء (ن-٥٩) الذين تتراوح أعمارهم بسين ١٠٠٠ استة. وأظهرت التتاتج عدم وجود تفاعلات دالة لمتغير الجنس علسى التحليس العاملي للتباين المقاييس الفرعية الأربعة على مقيساس الأداء المتسصل لكونرز.

وبالرغم من ذلك، أقد أظهرت نتائج بعض الدراسات أن نسسية انتشار هذا الاضطراب بين الأطفال الإنك أعلى على ندسو دال مقارنسة بنسب انتشاره عند الذكور. ففي دراسة شارا وآخرين بعويات القسراءة (Share et al. بنسب انتشاره عند الذكور. ففي دراسة شارا وآخرين من صعوبات القسراءة والحساب معا وعينة أخرى من الأطفال تعاني من صعوبات تعلم الحساب فقط (ن-09) في عمر 11 سنة. أظهرت النتائج أن ٥٨،٠ من أفراد العينة الكلية يعانون من صعوبات كل من القراءة والحساب معا في حين يعاني ٥،١٠ من من معوبات تعلم الحساب فقط (أي ٢٩ من ٥٩). يعاني ٥،٢ من من معوبات تعلم الحساب فقط (أي ٢٩ من ٥٩). كما أظهرت النتائج أن نسبة انتشار عاحد السنكور (٣٠٠) أو أن نسبب انتشار صعوبة تعلم الحساب عند البنسات (٣٠٠) أعلى من نسبة انتشارها عند السنكور والإداث (٣٠٠).

وعلى نحو أكثر حداثة، أظهرت نتائج العديد من الدراسات النسي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن أداء البنات على المهام اللفظية و العمليات المسابية أفضل على نحو طفيف من أداء الذكور على هده المهام و تلك العمليات. في حين أداء الأولاد على الاستنتاج العدي أفضل على نحو طفيف مقارنة بأداء البنات عليه (Bee, 1998, 239).

وعلى العكس من الدراسات السابقة ، أظهرت دراسة ناس (Nass, 1993) أن نسبة اصابة الأطفال الذكور بصعوبات النظم بوجه عام أعلى على نحو دال مقارنة بنسب اصابة الأطفال الإباث بها. وتتفق هذه النتيجة مع رأي بادين (Badian, 1999) القائل بوجود فروق عديدة بسين الذكور والإباث فيما يتعلق بالعينات الكلية من الأطفال ذوو صسعوبات التعلم، ولكن القليل جداً هو المتاح فيما يتعلق بالغروق بين الجنسين في المجموعات الفرعية لذوى صعوبات التعلم الرياضيات القراءة الكتابة.

وعلى نحو أكثر حداثة، أجرى زيادة (٢٠٠٤) دراسة مقارنة لبعض الجوانب المعرفية [الذاكرة (السمعية والبصرية) والانتباه (السمعى والبصرى)والتصور البصرى المكاتى)] والحركية (النواحى الحس حركية الدقيقة والنواحى الحس حركية بوجه عام)والنفسية (مفهوم السذات والتوافق) وقد افترضت دراسته ما يلى:

- ا توجد فروق دالة بين الأطفال الدكور ذوى صحوبات تعلم الرياضيات ونظرائهم الإناث ذوى صعوبات تعلم الرياضيات في الأداء على الاختبارات التشخيصية لصعوبات تعلم الرياضيات.
- ٢- توجد فروق دالة بين الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضسيات ونظرائهم الأسوياء فيما يتعلق بالأداء على المهام المعرفية (الانتباه (البصري- السمعي) والذاكرة (السمعية- البصرية) والتصور البصري المكاتي وفقا لأداء الأطفال على تلك المهام.
- "- توجد فروق دالة بين الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات ونظرائهم الأسوياء فيما يتطق باداء على المهام الحركية (الحس-حركية) والنشاط الحركي الزائد وفقا لتقدير المدرسين.



٤- توجد فروق دالة بين الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات ونظراتهم الأسوياء فيما يتعلق بالأداء على مفهوم الذات (مفهوم الذات الأكاديمي - مفهوم الذات الاجتماعي) - والأداء على اختبار التوافق النفسي وفقا لتقدير المدرسين عليه.

وقد استخدمت الدرامية المعالية المنهج الوصفي، حيث تم تحديد العلاقة بين متغيرات صعوبة العلم (العجز الرياضي النمائي أو صيعوبات تعلم الرياضيات) والجنس (الذكور والإناث) ومتغيرات الأداء على الجوانب المعرفية والحركية والاتفعالية -الاجتماعية. ويستم استخدام التصميم الخاص بالقطاعات المستعرضة المتجانسة ، وفيه يستم إحداث التجانس بين القطاعات المستعرضة في المجموعتين محل الدراسة على أساس التماثل بينهما في عدد من المتغيرات الدخيلة مثل المستوى الاقتصادي الاجتماعي والعمر والمستوى المرحلي والدنكاء (اللفظي-العملي-الكلي) وصعوبات الستطم الأخرى، والاضطرابات الاتفعالية، اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباء، مرض السصرع والجنس.

وتكونت عينة الدراسة من مجموعتين هما:-

المجموعة الأولسى: مجموعة الأطفسال ذوى صسعوبات تعلسم الرياضيات أو صعوبات تعلم الرياضيات في الصفين الرابسع والمسامس الابتدائي(ن = ٣٦: ١٨ ذكور و ١٨ إناث) في المدارس الحكومية.

المجموعة الثانية: حجموعة الأطفال الأسبوياء في السصفين الرابع والخامس الابتدائي (ن= ١٠: ١٦ ذكور ، ٢٤ إناث) في المدارس الحكومية التابعة لوزارة التربية والتطيم.



وأسفرت نتائج الدراسة عن:

- ١- عدم وجود فروق دالة بين الأطفال الذكور والإناث ذوى صعوبات تعلم الرياضيات في الأداء على الاختبارات التشخيصية لصعوبات تعلم الرياضيات.
- ٢- وجود فروق دالة بين الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات ونظرائهم الأسوياء في الأداء على الانتباه السمعي. في حين لم توجد فروق دالة بين الأطفال فمي المجموعتين فمي الانتباه البصري.
- ٣- وجود فروق دالة بين الأطفال ذوى صعوبات تطهم الرياضيات ونظرائهم الأسوياء في الأداء على مهمة الذاكرة البصرية. في حين لا توجد فروق دالة بين الأطفال في المجموعتين في الأداء على مهمة الذاكرة السمعية.
- ٤- عدم وجود فروق دائــة بــين الأطفــال ذوى صــعوبات تعلــم الرياضيات ونظرائهم الأسوياء فيما يتعلق بالأداء علــى مهمــة التصور اليصرى- المكانى.
- ٥- وجود فروق دالة بين الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات ونظرائهم الأسوياء في النشاط الحركي الزائد وفقا لتقدير المدرسين. في حين لا توجد فروق دالية بسين الأطفال في المجموعتين في الأداء على المهمة الحس-حركية.

وجود فروق دالة بين الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات ونظرائهم الأسوياء في الأداء على مقياس التوافق النفسى وفقا لتقديرات



المدرسين. في حين لا توجد فروق دالة بين الأطفال في المجموعتين في الأداء على مقياس بيرزهاريس لمفهوم الذات (مفهوم الذات الأكاديمي مفهوم الذات الاجتماعي).

تعقيب:

من عرض الدراسات السابقة تستنتج النقاط الآتية:

١ - تناقض نتائج الدراسات التي اهتمت بدراسة الانتباه عند الأطفال ذوو العجز الرياضى النمائي. فقد أشارت نتائج دراسات بادين Badian (Rosenberg, ودراسة روسنيرج) (Cited in: Geary, 1993) (Cited in: Geary , 1993) ۱۹۸۹ Rourke دراسسة رورك 1989، دراسسة ودراسة كارلسون وآخرين(Carlson et al., 1991) ، دراسة بسارون (Barron, 1992)، دراسة شاليف وجروس-تشر -Barron, 1992) (Shalev et al., 1995) در اسة شاليف وأخرين (Shalev et al., 1995) در اسة جروس-تشر وآخرين (Gross-Tsur et al., 1995) دراسة جروس-تشر وآخرین (Gross-Tsur et al., 1996)، دراسة جسروس-تسشر و آخرین (Gross-Tsur et al., 1996)، در استه أبیكوف و آخسرین (Abikoff et al., 1996)، دراسة بلمساك وآخرين (1997، دراسة مارشال وآخرين (Marshall et al, 1999)، دراسة سيدمان وآخرين (Seidman et al., 2001) ودراسية لينيد سياي وآخرين (Lindsay, et al., 2001) أن الأطفال ذوق العجز الرباضيي النمائي يعانون على نحو دال من قصور في الانتباه (كما يقاس فيي أغلب الدراسات من خلال أعراض اضطراب النشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه في الدليل التشخصي الاحصائي للأمراض



العقلية الصورة الثالثة DSM-III أو الدليل التشخيصي الإحسائي للأمراض العقلية الصورة الرابعة DSM-IV). أو كما يقاس بيعض الاختبارات أو المهام التجريبية المعدة لقياس الانتباه السمعي، البصري أو اللمسى كما في دراسات رورك Rourke وزملاته. في حين أوضحت نتلتج دراسات أخرى مثل دراسة كارلسون وآخسرين دراسة (Cited in: Marshall et al., 1999) ١٩٨٦ Carlson et al., شاليف وآخرين (Shalev et al., 2001)، ودراسة عجالان (٢٠٠٢) أن الأطفال ذوو العجز الرياضي النمائي لا يعانون من قسصور فسي الانتباه. كذلك تباينت نسب انتشار اضطراب قصور الانتباء عند الأطفال ذوو العجز الرياضي النمائي، فقد أظهرت نتائج دراسة جروس تشر وآخــرين (Gross-Tsur, et al., 1996) أن ٢٦% مــن الأطفال ذوو هذا الاضطراب يعانون قصور الانتباه. أما دراسة بادين اف أظهرت أن (Cited in: Shalev et al., 1993) ١٩٨٣ Badian ٢ ٤ % من الأطفال ذوو هذا الاضطراب يعانون قصور الانتباه. أما دراسة جروس تشر (Gross-Tsur, et al., 1995) فقد أظهرت أن كل أفراد العينة (ن-٢٠) الذين أجريت عليهم الدراسة يعانون قصور في الانتباه. كذلك اهتمت غالبية الدراسات السابقة بدراسية اضطراب النشاط الحركي المصحوب بقصور الانتباه وفقا لـــ DSM-III أو وفقا لس DSM-IV فيما عدا دراسة رورك وزملائه DSM-IV ١٩٧٨ التي عنيت بدراسة الانتباه البصري السمعي واللمسي عند عينات من الأطفال تعانى هذا الاضطراب. ولم تسبع أي من الدراسات التي أجريت في هذا السياق إلى اختبار صدق نتائج دراسات رورك وزملانه.



٧ - تناقض نتائج الدراسات التي أجريت على الذاكرة عند الأطفال ذوو العجر الرياضي التمائي. فقد أظهرت تتاتج دراسة شاليف وأخرين (Shalev et al., 1988)، دراستهٔ دارك وبونبو Cited in: Wilson & Lee-Swanson, 2001) ۱۹۹۱)، دراسة راسي ويرنار (Risy& Briner, 1992)، دراسات أشكرافت وآخرين(Ashcraft et al, 1992)، دراسة جيري وآخرين (al., 2000) دراسية تيشيرا (Chiara, 2001) ودراسية كوفميان (Kaufman, 2002) أن الأطفال ذوو العجز الرياضي النمائي يعانون فقط من صعوبة في تذكر الأعداد أو صعوبة في استرجاع الحقائق الرياضية. في حين يتمتعون بسلامة الجوانب الأخرى من الـذاكرة؛ كذاكرة المعانى وذاكرة الألوان. في حين أوضحت دراسات أخرى مثل دراسة لي سوانسون وآخرين (Lee-Swanson et al., 2001) دراسة أدمس وهتش (Adams & Hitch, 1997)، دراسة جيسري وآخسرين (Geary et al., 2001)، دراســة جمينــز وجارســيا & Jimenez (Garcia, 1999 أن الأطفال ذوق صعوبات تعلم الرياضيات يعسانون بوجه عام من اضطرابات في الذاكرة العاملة بأنواعها. كذلك اظهرت نتائج بعض الدراسات تناقضا واضحا قيما يتعلق بالذاكرة البسصرية المكانية والذاكرة اللفظية عند الأطفال، فقد أظهرت نتسائج دراسسات مثل دراسة رورك وزملائه ,۱۹۷۸ Rourke et al اودراسة سيجل وريسان Cited in: Wilson et al., 2001)۱۹۸۹ Siegel & Ryan)وريسان ودراسة مالكين وهتش (Mclean & Hitch, 1999) أن هؤلاء الأطفال يعانون فقط من صعوبات في الذاكرة البصرية -المكانية. فسي هسين أوضحت نتائج دراسات أخرى مثل دراسة كيلسر ولسي سوانسسون



(Lee للنافرة العاملة اللفظية والذاكرة العاملة اليوسية المكانية تأثيرا دالأ (Keeler & lee. Swanson 2001) ولمسون ولمي سواتسون & Swanson et al., 2001) دراسة كامبيل وكيلاك & lee-Swanson, 2001) أن (Cited in: Wilson & Lee-Swanson, 2001) أم الذاكرة العاملة اللفظية والذاكرة العاملة البصرية المكانية تأثيرا دالأ على القدرة الرياضية.

٣- تباين نتائج الدراسات التي تناولت النصور البصري-المكاني عند الأطفال ذوو العجز الرياضي النمائي. فقد أظهرت نتسائج مراجعة جيري (Geary, 1993)، دراسات رورك وزملائله (Geary, 1993)، دراسة جيري (Geary, 1993)، دراسة تـشر (Tisher, 1981)، دراسة قسار (Cited in: Geary, 1993)، دراسة قبارا وآخرين (Share et al., 1988)، دراسة جيلبسرت (Shalev et al., 1995)، دراسة شارا وآخرين (Gilbert, 1992) (Mazzocco, 2001) ودراسة مسازوكو (Mazzocco, 2001) ودراسة مسازوكو (Mazzocco, 2001) تعلم الرياضيات عند الأطفال. في حين أظهرت نتائج دراسات أخرى دراسة نولن وآخرين, الأطفال. في حين أظهرت نتائج دراسات أخرى (Cited in: Share et ١٩٨٣ Nolan et al., 1988) (Cited ١٩٩٤ Rovet et al., ودراسة ليفين وآخرين, العقرين وآخرين (Levene et al., أن صعوبات تعلم الرياضيات مستقلة استقلالا تاماً عـن الصعوبة البصرية المكانية.

٤- تباين نتائج الدراسات التي تناونت النواحي الحركية عند الأطفسال
 ذوى العجز الرياضي النمائي. ففيما يتعلق بالنشاط الحركي الزائد فقد



أظهرت نتائج بعض الدراسات مثل دراسة بارون (Barron, 1992)، دراسة شاليف وآخرين (Shalev et al., 1995)، دراسة جروس-تشر وآخرين(Gross-Tsuretal, 1996) أن الأطفال ذوى العجز الرياضي النمائي يعانون اضطراب انتشاط الحركي الزائد المصحوب بقصور الانتباه (النمط المشترك ADHD/C) في حين أوضحت نتائج دراسات أخرى مثل دراسة مارشال وأخرين (Marshall et al., 1999) ، دراسة شساليف وآخــرين(Shalev et al., 1995) ودراســة روســنيرج (Rosenberg, 1989) أن الأطفال ذوى العجز الرياضي النمائي بعانون فقط من قصور الاتتباه غير المصحوب بالنشاط الحركي الزائد. أما فيما يتعلق بدراسة النواحي الحركية الدقيقة (المهارات نفس حركية)، فقد أظهرت نتائج بعض الدراسات مثل دراسلة رورك واخرین (Cited in: Share et al., 1988) ۱۹۷۸ Rourke et al ودراسة شارا وآخرين(Share et al., 1988) ودراسية بارون (Barron, 1992) ودراسة ميثر ومرسر (Barron, 1992) ودراسة بلماسك وآخرين (Blumsack et al., 1997) أن النسواحي الحركية الدقيقة مثل طبع الحروف من الأبجدية او النواحي الحس-حركية أكثر تميزا بين الأطفال ذوى صعوبات الستعلم بوجه عهام والأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص والأطفال الأسوياء. في حين اظهرت نتسائج دراسات أخسرى للوندوسكي ودر اسة جمينز (Cited in: Blumsack et al., 1997) Lowandowski وجارسيا(Jimenez & Garca, 1999) عدم وجود فروق دائسة بسين الأطفال ذوى العجز الرياضي النمائي والأسوياء فيما يتعلق بالأداء على المهام الحس-حركية.

٥- تضاؤل وتناقض نتائج الدراسات التي تناولت النواحي الانفعالية الاجتماعية عند الأطفال ذوى العجز الرياضي النمائي .ففيما يتطق بالدراسات التى تتاولت مفهوم الذات يوجد دراستان فقط عند هؤلاء الأطفال همسا دراسية روزمان وكوسدن Rathman& Cosden ه ۱۹۹۹ (Cited in: Cosden et al., 1999) ودراسة ديفيزو آخرين (Cited in: Badian, 1999) ۱۹۹۷ Davis et al وجود ارتباط دال بين نسبة الذكاء الكلية ودرجات التحصيل في الرياضيات مع درجات تقدير الذات عند الأطفال ذوى صعوبات التعلم، ووجود بعض المؤشرات الانفعالية عند الأطفال ذوى صعوبات الحساب، ولم تسع أي من الدراستين السابقتين من التحقيق من دراسة مفهوم الذات بأبعاده عند الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات خصوصاً البعدين الأكاديمي والاجتماعي. وفيما يتعلق بالتوافق، فقد أظهرت نتائج بعض الدراسات مثل دراسات روسنبرج (Rosenberg, 1992) أن الأطفال ذوى العجز الرياضي النمائي لا يعانون من سوء التوافق الاجتماعي (العلاقات مع الاصدقاء)، في حين أوضحت نتائج دراسات أخرى وجود فروق دالة بين الأطفال ذوى هذا الاضطراب والأطفال الأسوياء في التوافق مثل دراسة بلوم ۱۹۹۴ (في: عجلان، ۲۰۰۲).

الجنسين عند الأطفال ذوو العجز الرياضي النمائي فقد أظهرت نتائج الجنسين عند الأطفال ذوو العجز الرياضي النمائي فقد أظهرت نتائج دراسة جروش تشر وآخرين (Gross-Tsur et al., 1996) دراسة شاليف وآخرين (Shalev et al., 1998) ودراسة ليندساي وآخرين (Lindsay et al., 2001) عدم وجود فروق دالة بين الأطفال الـنكور



والإناث في حدوث العجز الرياضي النمائي. في حين أوضحت نتائج دراسة شارا وأخرين (Share et al., 1988) أن نسبة انتشار صعوبة تعلم الحساب عند البنات ٣٥% أعلى مقارنة بنسبة انتشارها عند الأطفال الذكور ٣٠% أو أن نسبة انتشار صعوبة تعلم الرياضيات عند الأطفال الذكور إلى الأطفال الإناث (١٠٧١). على العكس من هذه النتيجة أوضحت نتائج دراسة نساس (١٩٥٥, ١٩٩٥) أن نسسبة انتشار صعوبة التعلم بوجه عام عند الذكور أعلى على نحو دال مقارنة بنسب انتشارها عند الاناث.

توصيات الكتاب

يوصى الكتاب الحالى:

- البرامج العلاجية المناسبة للأطفسال ذوى صسعوبات تعلسم
 الرياضيات التى تزيد من سسعة انتبساههم السسمعى وتنسشيط
 لذاكراتهم البصرية وتزيد من توافقهم النفسى.
- ۲- إعداد البرامج العلاجية المناسبة للأطفال ذوى صعوبات تعليم الرياضيات التي تساعدهم على خفض النشاط الحركي الزائد.
- ٣- إعداد البرامج التشخيصية المناسبة التي تتيح الكشف المبكسر عن الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات؛ مما يسساعد علسى تقديم الخدمات العلاجية في الوقت المناسب.
- ٤- برامج تبصير مدرسى الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات بالسلوكيات المعرفية والحركية والاجتماعية المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات؛ مما يساعد على إعداد تخطيط تربوى وتجهيز أساليب علاجية مناسبة.



و- برامج تدريب مدرسى الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات على بعض المهارات التدريسية التي تيساعدهم علي تقديم المعلومات الرياضية لهؤلاء الأطفال بطريقة تتناسب مع قدراتهم المعرفية.

بحوث مقترحة

يقترح الكتاب الحالى إجراء دراسات تجيب على الأسئلة الآتية:

- ١- هل توجد فروق في القدرات الرياضية عند الأطفال ذوى التلف في نصف المخ الأيسر والأطفال ذوى التلف في نصف المسخ الأيمن؟
- ٢- هل تختلف المخرجات الرياضية عند عينات من أطفال يعانون مرض الصرع ونظرائهم الأسوياء؟
- ٣- هل يختلف التقييم النيورسيكولوجي للأطفسال ذوى الاضسطراب الحسابي النمائي ونظرائهم الأسوياء باستخدام مقيساس وكسسلر لقياس ذكاء الأطفال؟
- ١٠- هل توجد علاقة بين الاضطراب النمائي الحسابي والإضطرابات السلوكية التي تبدأ عادة في مرحلة الطفولة والمراهقة؟
- هل يمكن استخدام وجهة نظر النموذج العصيى النفسمى في دراسة الاضطراب النمائي؟

المراجع



المراجع العربية

أولاً: المراجع العربية:

- ابراهیم، فاتن (۱۹۹۹). دراسة مقارنة للصفحة النفسیة لمقیاس ستانفورد بینیه (الصورة الرابعة) بین ذوی صعوبات النعلم والمتأخرین دراسیا والمعاقین عقلیا. رسالة ملیستیر غیر منشورة کلیة الآداب، جامعة عین شمس.
- المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض: تصنيف الاضطرابات النفسية والسلوكية الأوصاف السريرية (الاكلينيكية)
 والسدلائل الارشسائية التشخيصية (100/10)
 المكتب الاقليمسي المحتب العالمية المكتب الاقليمسي لشرق المتوسط، ترجمة وحدة الطب النفسي بكلية الطب جامعة عين شمس بالقاهرة بإشراف الأستاذ الدكتور أحمد عكاشة.
- ٣. الزيات، فتحى، مصطفى، (١٩٩٨). صعوبات العظم: الأسسس
 النظرية و التشخيصية والعلاجيسة. القاهرة: دار السرّ للجامعات.
- أ. المطوع، روضة. (۱۹۹۸). تقنين مقياس بيرز -هـــاريس لمفهــوم ذات الأطفال PHSCS واقتــراح برنـــامج لتعــديل مفاهيم الذات السلبية لدى الأطفال دولـــة الإمـــارات: دراسة تحليلية. رسالة دكتوراه- غيــر منــشورة معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- م. بحيرى، ص. م. (۲۰۰۱). أثر برنامج تدريبي لـــذوى صـــعوبات
 التعلم في مجال الرياضيات في ضوء نظرية تجهيــز
 المعلومات . رسالة مكتوراه غير منشورة معهد
 الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.



- تمبل ، كرستين . (٢٠٠٢). المخ البشرى: دراسة في السيكولوجيا
 البشرية. ترجمة عاطف أحمد. عالم المعرفة، العدد
 ٢٨٧.
- ٧. حنفى، هـويدا. (١٩٩٢). برنامج لعلاج صعوبات تعلـم القـراءة والكتابة والرياضيات لدى تلاميذ الصف الرابع مـن التعليم الأساسي. رسالة تكتوراه- غيـر منـشورة- كلية القربية، جامعة اسكندرية.
- ٨. راجح، أحمد. عزت. (١٩٩٣). أصول علم النفس. القاهرة: دار
 المعارف.
- 9. زيادة، خالد. السيد. (٢٠٠١). دراسة مقارنة لنمو بعض المفاهيم الرياضية عند عبنات من تلاميذ المدرسة الابتدائيسة الذين سبق لهم الالتحاق بدور الحسضانة و عبنات أخرى لم يسبق لها الالتحاق بدور الحضانة. رسالة ملجستير -غير منشورة كلية الإداب، جامعة المنوفية.
- ١٠. زيادة، خالد. السيد. (٢٠٠٤). الفروق بين أطفال يعانون العجز الرياضي النمائي وعاديين في عدد من المتغيرات المعرفية والحركية والانفعالية الاجتماعية. رسالة دكتوراه، كلية الآداب، جامعة المنوفية.
- 11. صقر، أحمد، محمد، (١٩٩٢). بعسض الخسصائص المعرفية واللامعرفية للتلاميذ أصحاب صعوبات الستعلم في المدرسسة الابتدائيسة. رسسالة ملجسستير غيسر متشورة كلية التربية، جامعة طنطا.



۱۲. عجلان، عفاف، (۲۰۰۲). صعوبات التعلم الأكاديمية وعلاقتها بكل من اضطراب القصور في الانتباه - النشاط المفرط واضطراب السلوك لدى التلامية المرحلة الابتدائية. مجلة كلية التربية، جامعة أسبوط،

- ۱۳. مليكة، لويس. كامل. (١٩٩٨). فليل مقياس مستانفورد بينيه (الصورة الرابعة). القاهرة: دار النهضة العربية.
- ١٤. نجاتى، محمد عثمان (١٩٩٣). الدراسات النفسانية عند علماء المسلمين. القاهرة: دار الشروق.

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- 1. Abikoff, H.; Courtney, M.E.; Szeibel, P.J. & Koplewicz. S.H. (1996). The effects of auditory Stimulation on the arithmetic performance of children with ADHD and non-disabled children. *Journal of Learning Disabilities*, 29(3),238-246.
- Adams, W.J. & Hiteh, J.G. (1997). Working memory and children's mental addition. Journal of Experimental Child Psychology, 67(1):21-38. (www.excite.com).
- 3. American Psychiatric Association (1994). Diagnostic criteria from DSM-IV, Washington, DC.
- 4. Aram, D.M. & Ekelman, B.L. (1988). Scholostic aptitude and achievement among children with uilateral brain lesions.

 *Neuropsychologia. 26(6): 903- 916 (http://195.246.41.29
 /?sp.nextform=Print.htm&sp.usernumber.P=7
 3861&sp.Search.dbid=03/11/22).
- 5. Alarcon, M.; Defries, J.C. & Light, J.G. (1997). A twin study of mathematics disability. *Journal of Learning Disabilities*, 30(6), 617-623.
- 6. Ashcraft, M.H; Yamashita, T.S. & Aram, D. M. (1992). Mathematics performance in left and right brain-lesioned children and adolescents. Brain and Cognition; 19(2):208-252(APA Psycinfo).

- 7. Badian, N.A. (1999). Persistent arithmetic, reading, or arithmetic and reading disability. *Annals of Dyslexia*, 49, 45-70.
- 8. Barlow, D.H. & Durand, V.M. (1999). Abnormal Psychology (2nd ed). Spacific Grove: Brooks/Cole Publishing Company.
- Barron, S.B. (1992). Developmental dyscalculia: A neuropsychological Perspective. Dissertation Abstracts International. 53 (6), 3175.
- 10. Bansavanna, M. (2000). *Dictionary of psychology*. New Delhi, Allied Publishers Limited.
- 11. Bee, H. (1998). Life span development (2nd ed).New York: Longman.
- 12. Benton, A.L. (1997). Mathematical disability and Gerstmann syndrome. In: Deloche, Gerord (Eds). Seron, Xavier (eds); et al., (1987). Mathematical disabilities: A cognitive neuropsychological perspective. (PP.111-120). Hillsdale, NJ. USA: Lawrence Erlbaum Association, Inc (psycinfo).
- 13. Blumsack, J.; Lewandowsk, L.J & Waterman, B. (1997). Neuro developmental Precursors to Learning disabilities: a preliminary report from apparent Survey. Journal of Learning Disabilities, 30(2), 228-237.
- 14. Bracken, B.A. (1996). Hand book of self concept: developmental, social, and clinical consideration. New York: Joh Wiley & Sons. INC.

- 15. Brainerd, C. (1979). *Piaget's theory of intelligence*. Engle Wood Cliffs, NJ: Prentice. Hall.
- 16. Bryant, D.P.; Bryant, B.R & Hammill, D.D. (2000). Characteristic behaviors of students with LD who have teacher-identified math weaknesses. *Journal of learning Disabilities*, 33(2),168-177.
- 17. Butterworth, B. (2001). Dyscalculia. British Dyslexia Association. London Rd, Reading RGi 5AV. (http://www.bda-dyslexia.org.uk/Press/zo4Sci.htm).
- 18. Chiara, P. & Linda, S.S. (2000). Short-term memory, working memory, and inhibitory control in children with difficulties in arithmetic problem solving. *Journal of Experimental Child Psychology*, 80(1): 44-57
- 19. Carlson, C.L.; Peiham, W.E.; Swanson, J.M. & Wagner, J.L. (1991). A divided attention analysis of the effects of Methylphenidate on the arithmetic performance of children with attention deficit hyperactivity disorder.

 Journal of Child Psychology and Psychiatry, 32(3), 463-471.
- Cole, M. & Cole, S.R. (1996). The development of children (3rd ed). New York. W.H. Freeman and Company.
- Corsini, R.J. (1999). The dictionary of psychology.
 United States of America. Taylor & Francis group.

- 22. Cosden, M.A.; Elliott, K.D. & Noble, S. (1999). Self-understanding and self-esteem in children with learning disabilities. Learning Disability Quarterly, 22(4), 279-290. (http://195.246.41.29/?sp.nextform=Print.htm&sp.usernumber.P=73861&sp.Search.dbid-03/11/22).
- 23. Crutch, S. & Warrington, E. (2001). Acalculia: Deficits of operational and quantity number knowledge. Journal of the international Neuropsycholgical Society, 7, 825-834.
- Davison, C.G. & Neale. J.M. (1998). Abnormal Psychology (7th ed). New-York. John Wiley & Sons, INC.
- 25. Deloche G. & Willmes, K. (2000). Cognitive Neuropsychological model of adult calculation and number processing. The role of surface format of number. (http://159.246.41.29/? sp.nextform=print.htm&sp.usernumber.p=36 2586&sp.sear)
- Dickey, D.H. (1996). Spatial ability Measurement on the Kousiman assessment battery for children in the assessment of dyscalculia (learning disability). Dissertation Abstracts International, 58(1), 81.
- 27. Fuerst, D.R.; Fisk, J.L. & Rourke, B.P. (1990). Psychosocial functioning of learning disabled children: Relations between WISC verbal Vs IQ Performance IQ discrepancies and Personality Subtypes. Journal of Consulting & Clinical Psychology. 58(5) 657-660.

- 28. Geary, C.D. (1993). Mathematical Disabilities: Cognitive, neuropsychological and genetic components. *Psychological Bulletin*, 114(2), 345-362.
- 29. Geary, D.C.; Hamson, C.O. & Hoard, M.K. (2000). Numerical and arithmetical cognition: A longitudinal study of process and concept deficits in children with learning disability Journal of Experiment Child Psychology, 77 (3), 236-263. (www. excite.com)
 - ry, et al. (1991). In Psychology & Education-ALD (2002). Arithmetic learning difficulties (dysocientia). http://www. dur.ac.uk/i.w.adams/educations/AI D-ntm).
- 31 Gelfand, D.M.; Jenson, W.R. & Urev, C.J. (1997).

 **Understanting of 4d Securior disorder (3rd ed). Orlandor Amoon (Brace College Publishers
- 32. Gibb, W.R.; Esiri, M.M.& Fees A.J. (1987). Clinical and pathological features of diffuse cortical Lewy body disease (Leeybody dementia).

 Brain; 10 (pT5): 1151-1153.
 (http://195.246.41.29/?sp.nextform=print.htm &sp.usernumber.p=362586&sp.sear).
- 33. Gilbert, A.M. (1992). A status study of dyscalculia for the primary grades. *Dissertation Abstracts International*, 53(5), 1478.
- 34 Ginsburg, R.P. (1997). Mathematics Learning disabilities: a view from developmental psychology. *Journal of learning disabilities*. 30(1): 20-33.



- 35. Gordan, N. (1992). Children with developmental dyscalculia. *Developmental Medicine and Child Neurology*, 34(5), 459-463. (http://195.246.41.29/?sp.nextform=print.htm &sp. usernumber. P = 362586&sp.sear).
- 36. Grolnick, W.S. & Ryan, R.M.(1990). Self-Perceptions, motivation, and adjustment in children with learning disabilities: A multiple group comparison study. Journal of Learning Disabilities, 23(3), 177-184.
- 37. Gross-Tsur, V.; Manor, O. & Shalev, R.S. (1996).

 Developmental dyscalculia: prevalence and demographic features. Developmental Medicine and Child Neurology, 38(1), 25-33.

 (http://195.246.41.29/?sp.nextform=print.htm &sp.usernumber.p=362586&sp.sear).
- 38. Gross-Tsur, V.; Auerbach, J.; Manor, O. & Shalev, R.S. (1996). Developmental dyscalculia: Cognitive, emotional and behavior manifestations. Approche-Neurochologique-des Apprentessage Chez L'En Fant, 8(4-5): 132-136.
 - (http://195.246.41.29/?sp.nextform=print.htm &sp.usernumber.p=362586&sp.sear).
- 39. Gross-Tsur, V.; Manor, O. & Amir, N. (1995).

 Developmental right hemisphere syndrome:
 Clinical prospective of nonverbal disabilities

 Journal of Learning Disabilities, 28 (2):
 8086.
 (http://195.246.41.29/?sp.nextform=print.htm
 &sp.usernumber.p=362586&sp.sear).

- Haas, K. (1979). Abnormal Psychology. New York:
 D. Van Nostrand Company.
- 41. Halgin, R.P. & Whitbourne, S.K. (1997). Abnormal psychology. WI Dubuque: Brown & Benchmark.
- 42. Hamilton, I.S. (1996). Dictionary of psychological testing: Assessment and treatment. London: Jessica Kingsley Publishers.
- 43. Hughes, S.; Kolstan, R.K. & Briggs, L.D. (1994).

 Dyscalculia and mathematics achievement.

 Journal of Instructional Psychology.21(1):
 64-67.
- 44. Hummel, D.L. & Humes C.W. (1984). Pupil services: Developmental, Coordination, Administration. New York: Macmillan Publishing Company.
- 45. Isaacs, E.B.; Edmonds, G.J.; Lucas, A. & Gadian, D.G. (2001). Calculation difficulties in children of very low birth. A neural correlated brain: A Journal of Neurology, 124 (9): 1701-1707.
- 46. Jimenez, G.J. & Garica, E.A.I. (1999). Is IQ-achievement discrepancy relevant in the definiton of arithmetic learning disability?.

 Journal of Learning Quarterly, 22(4), 291-301.
- 47. Jordan, N.C. & Hanich, L.B. (2000). Mathematical thinking in second grade children with different forms of LD. Journal of Learning Disabilities, 33(6),567-578.

- 48. Jordan, N.C. & Montani, T.O. (1997). Cognitive arithmetic and problem Solving: a comparison of children with specific and general mathematics difficulties. Journal of Learning Disabilities, 30 (6), 624-634.
- 49. Juvonen, J. & Bear, G. (1992). Social adjustment of children with and without learning disabilities in integrated classrooms. Journal of Educational Psychology, 84(3) 322-330.
- 50. Kaufman, L. (2002). More evidence for the role of the central executive in retrieving arithmetic facts. A case study of severe developmental dyscalculia. Journal of Clinical Experimental Neuropsychology, 24(3): 302-310. (http://www.ncbi.Nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubMed&List_uids=11992213&dopt=Abstract).
- 51. Keeler, L.M. & Lee-Swanson, L.H. (2001). Does strategy knowledge influence working memory in children with mathematical disabilities?. Journal of Learning Disaloilities, 34(5): 418-434.
- 52. Kershner, R.J. (1990). Self-concept and IQ as predictors of remedial success in children with learning disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, 23(6), 368-374.
- 53. Kirk, A.S. & Gallagher, J.J. (1989). *Educating* exceptional children (6th ed) . Boston: Houghton Mifflin Company.



- 54. Kloomok, S. (1991). Self- concept in children with learning disabilities. Dissertation Abstracts international, 53(5):
- Larry, R.S. (1992). Encyclopedia of Learning and Memory. New York. Macmillan Publishing Company.
- 56. Lee- Swanson, H.L. & Carole, S.L. C. (2001).

 Mathematical problem solving and working memory in children with learning disabilities:

 Both executive and phonological processes are important. Journal of Experimental Child Psychology, 79(3), 294-321.
- 57. Lerner, J. (2000). Learning disabilities: Theories.

 Diagnosis, and Teaching Strategies (8th ed)

 Boston: Houghton Mifflin Company.
- 58. Levin, H.S.; Scheller, J.; Rickard, T.; Grafmam, J.; Martinkowski, K.; Winslow, M. & Mirvis, S. (1996). Dyscalculia and dyslexia after hemisphere injury infancy. Archives of Neurology; 53(1): 88-96. (http://195.246.41.29/?sp.nextform=print.htm &sp.User number.p=362586&sp.sear)
- 59. Lewis, C.; Hitch, G.J. & Walker, P. (1994). The prevalence of specific arithmetic difficulties and specific reading difficulties in 9-10 years old boys and girls. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 35(2), 283-292.
- 60. Lindsay, R.L.; Tomazic, T.; Mossouri; Levine, M.D. & Accordo, P.J. (2001). Attentional Function as measured by a continuous performance

task in children with dyscalculia. Journal of Developmental Behavior Pediatrics, 22(5): 287-292.

(http://www.findarticles.com/cf_0/m0HVD/5 22/80493788/print.jhtml).

- 61. Lokerson, J. (1992). Learning disabilities: Glossary of some important terms. Council for Exceptional Children.
- 62. Lyon, G.R. (1996). Learning disabilities. Special education for students with Disabilities. The future of Children, 6(1). Spring. (http://www.ldonline.org/ld_lndepth/general_info/future_chidren.htm/).
- 63. Lyytinen, H.; Ahonen, T. & Raesenen, P. (1994).

 Dyslexia and dyscalculia in Children: risk, early precursors, bottlenecks and cognitive mechanism. Journal of Child and Adolescent Psychiatry, 56(3), 179-192. (http://195.246.41.29/? sp.nextform=print.htm&sp.usernumber.p=36 2586&sp.sear).
- 64. Marshall, R.M.; Schafer, V.A. & O'Donnell, L. (1999). Arithmetic disabilities and ADD subtypes: implications for DSM-IV. Journal of Learning Disabilities, 32(3), 239-247.
- 65. Mash, E.J. & Barkley, R.A. (1998). Treatment of Childhood Disorders (2nd ed). New York. The Guilford Press.

- 66. Mash, E.J. & Wolfe, D.A. (2002). Abnormal Child Psychology.(2nd ed). United States: Wadsworth.
- 67. Mazzocco, M.M.M. (2001). Math learning disability and math LD subtypes: Evidence from studies of Turner Syndrome, Fragile X syndrome, and neuro Fibromatosis type 1.

 Journal of Learning Disabilities, 34(6),520-533.
- 68. McLean, J.F. & Hitch, G.J. (1999). Working memory impairments in children with specific arithmetic learning difficulties. Journal of Experimental Child Psychology; 73(3),240-260. (www.AskEric.com).
- 69. Micell, G.; De-Bonis, C. & Romeo, L.(1986). Disorders of calculation and number processing in patients with focal brain lesions. *Psychiatria*; 47(2): 238-277 (APA/Psyclnfo).
- 70. Miller, S.P. & Mercer, C.D. (1997). Educational aspect of mathematics disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, 30 (1), 47-56.
- 71. Montgomery, M.S. (1994). Self- concept and children with learning disabilities: Observer-child Concordance across six context-dependent domains. *Journal of Learning Disabilities*, 27(4), 254-262.
- 72. Montis, K.K. (2000). Language development and concept flexibility in dyscalculia: A case

- study. Journal for Research in Mathematics Education, 31(5), 541-556.
- Nass, R.D. (1993). Sex difference in learning ability and disability. *Annals of Dyslexia*, 43,61-77. (PsycInfo).
- 74. Newmarker, K. (2000). Mathematics and the brain: Uncharted Territor. Journal of Child and Adolescent Psychiatry. 9(1): 2112-2115.
- 75. Newman, M.R. (1998). The dyscalculia syndrome.

 Master of science. Special Education Thesis.

 (htlp://www.dyscalculia-org/Thesis.html).
- 76. Piaget, J. & Inhelder, B. (1969). The psychology of the child. New York: Basic Books.
- 77. Reid, D.K. & Hresko, P.W. (1981). A cognitive approach to learning disabilities. New York: McGraw-Hill Book Company.
- 78. Risey, J. & Briner, W. (1992). Dyscalculia in patients with vertigo. Journal of vestibular Research: Equilibrium and orientation. 1 (1): 31-37. (http://195.246.41.29/?sp.nextform=print.htm&sp.usernumber.p=362586&sp.sear).
- 79. Rvera, D.P. (1997). Mathematics education and students with learning disabilities: introduction to the special series. *Journal of Learning Disabilities*, 30(1): 2-19.
- 80. Rosenberg, P.B. (1989). Perceptual- motor and attentional correlates of developmental dyscalculia. *Annals Neurology*. 26(2): 216-220.

- (http://195.246.41.29/?sp.nextform=print.htm &sp.usernumber.p=362586&sp.sear).
- 81. Rourke, B. & Conway, J. (1997). Disabilities of arithmetic and mathematical reasoning: Perspective from neurology and neuropsychology. *Journal of Learning Disabilities*, 30(1), 34-46.
- 82. Rourke, B.P. (1993). Arithmetic disabilities, specific and otherwise: a Neuropsychological perspective. Journal of Learning Disabilities 26(4): 214-226.
- 83. Rourke, B.P. (2002). Child clinical/pediatric Neuropsychology: Some recent advances.

 Annual Review of Psychology. (www. findarticles.com/cf-o/m0961/2002-annual/83789649/print.Jhtml).
- 84. Safer, D.J. & Allen, R.P. (1976). Hyperactive Children: Diagnosis and management. Baltimore: University Park Press.
- 85. Seidman, L.J.; Biederman, J.; Monuteaux, M.C.; Doyle, A.E & Faraone, S.V. (2001). Learning disabilities and executive dysfunction in boys with attention-deficit/hyperactivity disorder. Neuropsychology.15(4):544-556.

 (http://www.psycinfo.com/psycarticles/Index.cfm?Fuseaction=Process Search&cfi).
- 86. Shalev, R.; Manor, O.; Amir, N. & Gorss-Tsur, V. (1993). The acquisition arithmetic in normal children: Assessment by cognitive model of

- dyscalculia. Developmental Medicine and Child Neurology; 35(7): 593-601. (http://159.246.
- 41.29/?sp.nextform=print.htm&sp.usernumbe r.p=362586&sp.sear).
- 87. Shalev, R.S. & Gross-Tsur, V. (1993).

 Developmental dyscalculia and medical assessment. Journal of Learning Disabilities, 26(2), 134-137.
- 88. Shalev, R.S.; Auerbach, J. & Gross-Tsur, V. (1995).

 Developmental dyscalculia behavioral and attentional aspects: A research note. Journal of Child Psychology and Psychiatry, 36(7), 1261-1268.
- 89. Shalev, R.S.; Auerbach, J.; Manor, O. & Gross-Tsur, V. (2000). Developmental dyscalculia: prevalence and prognosis. *Eur. Child Adolescent Psychiatry*; 9, 21158-21164. (http://195.246.
 41.29/?sp.nextform=print.htm&sp.usernumbe r.p=362586&sp. sear).
- 90. Shalev, R.S.; Manor, O. & Gross-Tsur, V. (1997).

 Neuropsychological aspects of developmental dyscalculia. *Mathematical Cognition*, 3(2), 5-20. (http://195.246.41. 29/?sp.nextform= print.htm&sp. usernumber. p=362586 & sp. sear).
- 91. Shalev, R.S.; Manor, O. & Kerem, B. (2001).

 Developmental dyscalculia is a familial learning disability. Journal of Learning

 Disabilities, 34 (1), 59 65.



- 92. Shalev, R.S.; Manor, O.; Auerbach, J.& Gross-Tsur, V.(1998). Persistence of developmental dyscalculia: What Counts? Results From a 3 year Prospective follow-up study. *Journal of Pediatrics*, 133(3),358-382.(http://195.246.41.29/? sp. nextform = print .htm & sp. usernumber.p = 362586&sp. sear).
- 93. Shalev, R,S.; Manor, O.; Amir, N.& Wertman. Elad, R. (1995). Developmental dyscalculia and brain laterality. Share zedek medical ctr, Neuropediatric unit, Jerusalem, Israel cortex. 31(2): 357-365 (http://195.246.41.29/? sp. nextform = print.htm & sp. usernumber. p = 362586&sp. sear).
- 94. Shalev, R.S.; Weirtman, R. & Amir, N.(1988).

 Developmental dyscalculia. Cortex, 24(4),

 555-561. (http://195.246.41.29/?

 sp.nextform=print.htm&sp.usernumber.p=36
 2586&sp.sear).
- 95. Share, D.L.; Moffitt, T.E & Silva, P.A. (1988). Factors associated with arithmetic-and-reading disability and specific arithmetic disability. *Journal of Learning Disabilities*, 21(5), 313-320.
- 96. Sharma, M. (1986). Dyscalculia and other learning problems in arithmetic: A historical perspective. Focus on Learning Problems in Mathematics; 8 (3-4):7-45. (http://195.246.41.
 29/?sp.nextform=print.htm&sp.usernumber.p = 362586&sp.sear.



- 97. Silver, C.H.; Pennett, H.D.L. & Blak, J.L. (1999). Stability of arithmetic disability subtypes.

 Journal of Learning Disabilities, 32(2), 108-119.
- 98. Solso, R.L. (1995). *Cognitive psychology* (4th ed). Bostón: Allyn and Bacon.
- 99. Ta'ir, J.; Brezner, A. & Ariel, R. (1997). Profound developmental dyscalculia: evidence for cardinal /ordinal skills acquisition device.

 *Brain and Cognition; 35(2): 184-206. (APA Psycoinfo).
- 100. Temple, C.M. (1986). Digit dyslexia: A category specific disorder in developmental dyscalculia: cognitive Neuropsychology; 6(1): 93-116. (http://195.246.41.29/?sp.nextform=print.htm & sp. usernumber.p=362586&sp.sear).
- 101. The British Psychological Society (1996). Attention deficit hyperactivity disorder (ADHD): A psychological respond to an evolving concept. ST And rews House 48 Princess Road East Leicester LEI. 7DR.
- 102. Tishler, A.G. (1981). Cognitive style in students evidencing dyscalculia. Paper presented at Annals meeting of the Mid-South educational Research Association (10th, lexington, Ky, November 11-13, 1981 (psycinfo).
- 103. Torgesn, J.K. (1988). Studies of children with learning disabilities who perform poorly on memory span tasks. *Journal of Learning Disabilities*, 21(10), 605-612.

104. Vaughn, S; Haager, D.; Hogan, A. & Kouzekanani, K. (1992). Self- concept and Peer acceptance in students with learning disabilities: A four-to five year prospective study. *Journal of Educational Psychology*, 84(1) 43-50. (http://www.

Psycinfo.com/Psycarticels/indexcfm?fuseaction=Process Search&Stai).

105. Von-Aster, M. (2000). Developmental cognitive neuropsychology of number processing and calculation: Varieties of developmental dyscalculia. *Journal of Child and Adolescent Psychiatry*, 9 (1): 21141-21157.

106. Wadsworth, B.J. (1989). Piaget's theory of cognitive development. New York: Longman.

107. Weinstein, (1980). Aneuropsychological approach to mathematical disability. New-York University Education. Quartery, 11(2), 22-28 (Psycinfo). (http://195.246.41.29/? sp.nextform=print.htm& sp.usernumber.p=362586&sp.sear).

108. Wenz, G. M. & Siparstein, G. N. (1998). Students with learning problems at risk in middle school: stress, social support and adjustment Educational & Psychological measurements, 58 (5): 832-835 (Psychinfo).

109. Wilson, K.M. & Lee-Swanson, H.L. (2001). Are mathematics disabilities due to adomaingeneral or adomain-specific working memory deficit?. Journal of Learning Disabilities, 34(3), 237-248.

110. Wong, B.Y.L. (1996). The ABCs of learning disabilities. San Diego: Academic Press.

	,		

فهرس الموضوعات

State to Charles and A	
الصفحة	الموضوع
	الفصل الأول
٥	أو لا :- مقدمة :-
١٤	ثانيا :- أهمية دراسة صعوبات تعلم الرياضيات .
17	ثالثًا: - أهمية دراسة النواحي المعرفية عند الأطفال ذوي صعوبات تعلم
	الرياضيات
17	أ- الأنتباه .
1,	ىب-الذاكرة .
14	ج-التصور البصرى المكانى .
41	رابعا :- أهمية دراسة النواحي غير المعرفية عند الأطفال ذوى صعوبات تعلم
	الرياضيات
77	خامساً: أهمية دراسة النواحي الحركية عند الأطفال ذوى صعوبات تعلم
	الرياضيات
74	سادساً: تعريف صعوبات تعلم الرياضيات .
44	سابعاً: - تعريف بعض المتغيرات المعرفية المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات
44	أ- الذاكرة.
44	ب-التصور البصرى - المكائى.
44	ج- الإنتباه.
٣٤	ثامناً: - تعريف بعض المتغيرات الحركية المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات.
٣٤	أ- تعريف النشاط الحركى الزائد.
77	ب-تعريف التناسق البصرى الحركي.
44	تاسعاً: - تعريف بعض المتغيرات غير المعرفية المرتبطة بصعوبات تعلم
	الرياضيات .
77	أ- مفهوم الذات .
Bi ' '	

الصفحة	الموضوع
٣٨	ب-التوافق.
	القصل الثاني
٤٠	تمهيد :
٤٣	أولا: - نظرة تاريخية شاملة لصعوبات تعلم الرياضيات .
۸۵	ثانياً :- تصنيف صعوبات تعلم الرياضيات .
77	ثالثاً:- تشخيص صعوبات تعلم الرياضيات .
٧٩	رابعاً:- الإضطرابات المصاحبة لصعوبات تعلم الرياضيات.
٨٣	خامساً: - العوامل المسببة لصعوبات تعلم الرياضيات .
71	الفصيل الثالث
150	أولاً: الدراسات التي تناولت الجوانب المعرفية عند الأطفال ذوو صعوبات تعلم
	الرياضيات وتنقسم إلى ثلاثة أقسام هي
150	١ - در اسات تناولت الانتباء عند الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات .
177	٢- دراسات تناولت الذاكرة عند الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات.
179	٣- در اسات تناولت النصور البصرى المكاني عند الأطفال ذوى صعوبات
	التعلم .
19.	ثانيا: الدراسات التي تناولت بعض الجوانب الحركية عند الأطفال ذوى صعوبات
	الرياضيات.
۲.۲	ثالثًا: بعض الجوانب غير المعرفية عند الأطفال ذوى صعوبات تعلم الرياضيات.
417	رابعا: الدراسات التي تناولت الفروق بين النوعين في صعوبات تعلم الرياضيات
771	توصيات الكتاب
777	موضوعات مقترحة
770	المراجع
777	- المراجع العربية
739	 المراجع الأجنبية

فهرس الأشكال

	الأخكال
٩٣	لـكل (٢-١): يوضح جذع المخ.
9.8	حكل (٢-٢): يوضح النصفان الكرويان للدماغ

فهرس الجداول

	خاذجخال
٥٩	جدول (۲-۱): يوضح تصنيفات صعوبات تعلم الرياضيات.
٧٤	جدول (٢-٢): يوضح الاختبارات المستخدمة في تشخيص صعوبات تعلم الرياضيات.
YA	جدول (٣-٣): يوضح الأخطاء التي يحدثها الأطفال نوي صعوبات تطم الرياضيات.
١٢٧	جدول (٢-٤): يوضح بعض العقاقير المنبهة لصعوبات التعلم.

مطابع الحار الهندسية/القاهرة لليفون/فاكس: (۲۰۲) ۸۹۵۲۰۶۵

,

15

244

a